## الفصل الأول

# التغذية والهضم في الكائنات الحية

الباب الاتركيب الأول والوظيفة

🖽 أسئلة على ماورد في بنك المعرفة

🕮 أسئلة كتاب الوزارة

الجزء الأول: التغذية الذاتية في النباتات الفضراء

# السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

	نات ذاتية التغذية	ليت التى تستخدمها الكائ	١٠ من المواد الأو
الكربون د. NADP		ب. الأدينوسين ثلاثي ال	أ. الجلوكوز
			٧. من المواد عاليا
<ul> <li>نانى أكسيد الكربور</li> </ul>	ج. الماء	ب. الأملاح المعدنية	أ. الجلوكوز
ي سيد سريور	ن عضویت ماعدا	كائنات غير ذاتية التغذية	
د. الماشية	ج. الإنسان	ب. الأسد	أ. البلهارسيا
. <u>.</u>	بت	لطفيليت غير ذاتيت التغذب	<ul><li>١٠ من الكائنات ا</li></ul>
كتربا الرمية	ب. البلهارسيا والب		أ. البلهارسيا ونبات
والبكتريا الأرجوانية			أج. البكتريا الرمية و
. 3.3		تى التغذية ماعدا	٠٥ کل ما يلي ذا
<ul> <li>البكتريا الرمية</li> </ul>	ج. البكتريا الأرجوانية	ب. بكتريا الكبريت	
	المزّقة من	نطقة الشعيرات الجذرية	٦. يتم تعويض م
د. الكمبيوم	ج. القمة النامية	<ul> <li>ب. منطقة الاستطالة</li> </ul>	أ. المنطقة المستديم
13		ت الكبرى للنبات عنصر .	🔍 🔑 من المغذيا
د. الأوزون	ج. الأكسجين	ب. النيتروجين	أ. الألومونيوم
2333		التربة إلى الجذر بخاصيه	٨٠ ينتقل الماء من
<ul> <li>د. النفاذية الاختيارية</li> </ul>	ج. الانتشار الغشائي	ب. الأسمزية	أ. النقل النشط
اقت ھے		جزيئات إلى أو من داخل ا ·	
م النقل النقط	ج. الانتشار	ب. الأسموزية	التشرب.

يحتاج إلى تربة ذات تركيز عال من الذائبات

ويز منخفض في	، إلى منطقة ذات ترك	من منطقة ذات تركيز عال	١٠ ، ينتقل بخار الماء
		بالورقة بخاصية (خ	
ه. التشرب	ج. الانتشار	ب. الأسمزية	أ. النقل النشط
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جين إلى خلايا الورق	كسيد الكربون أو الأكسب	۱۱، يىدخل ئىانى أد
		ب الأسمزية	بخاصيت
	ج. الانتشار	ب. الأسمزية	أ. النقل النشط
ودة خارج الخلية	اء / البوتاسيوم ) موج	من جزيئات ( الأكسجين / الم	۱۲ . إذا كانت كل ه
		يـــــ بـخواص	
ية - النقل النشط	ب. الأسموزية - الأسموز		أ. النقل النشط - الأس
ة – النقل النشط	<ul> <li>الانتشار – الأسموزيـ</li> </ul>	ية – الانتشار	ج. الانتشار - الأسموز
		4 بالنفاذية الاختيارية	۱۳ ، تتميز فقه
ه. کل ما سبق	ج. الأغشية البلازمية	ب. الجدر المغطاة بالسيوبرين	أ. الجدر السيليلوزية
ر نېس	، على التحكم في مرور	رية هي قدرة الغشاء البلازمي	14. النفاذية الاختيار
٥. البرونينات	ج. الغازات	ب. الأملاح	أ. الماء
	وأيونات الأملاح	: بحرية انتقال كل من الماء	10 . أي مما يلي منف
وبرين والكيونين	ب. الجدر المُغطاة بالسيو		أ. الجدر السليلوزية
	<ul> <li>الأغشية البلازمية</li> </ul>	ښن	ج. الجدر المغطاة باللح
		منفذ لأي من الماء أو الأملاح .	
برين والكيونين	ب. الجدر المُغطاة بالسيو		<ol> <li>أ. ا لأغشية البلازمية</li> <li>خ. الجدر المغطاة باللج</li> </ol>
	ه. کل من ب ، ج	ىنىن	ج. الجدر المغطاة باللج
	ل خاصيت	ضد التدرج في التركيز يُمث	١٧ ، انتقال الجزيئات
د. النقل النشط	ج. الانتشار	ب، الأسموزية	أ. التشرب
ر هی	ن خلال غشائها الخلوي	ء إلى داخل الخلية النباتية من	
٥. التشرب	ج. الانتشار	ب، الأسمزية	أ. النقل النشط
	ء ، فإن النبات سوف	ايا جذور النبا <i>ت بغليها في ا</i> لماء	١٩. 🕮 إذا قتلت خلا
متصاص الأملاح	ب. يُقلل من معدل عملية ا	تصاص الأملاح	أ. يُزيد معدّل عملية ام
	د.يذبل ويموت	لية امتصاص الأملاح	ج. يمننع عن القيام بعم
		أوعية الخشب	٧٠ انتقال الماء خلال
الاسموزي	ب، يلزمه تدرجًا في الضغط	اتجاهين متضادين	أ. مُمكن أن ينتقل في

ج، يحتاج إلى خلايا موصلة حية لنقله

٧١ استمرار انتقال الماء من التربة إلى الجدر......

	ب. يكون د	عط الاسموري	ا. ينطلب تدرجا في الضا
رأ، ب صحيحة	الجو د. كل من	الية ونسبة رطوبة عالية في ا	ج. يحتاج لدرجة حرارة ع
ممها لأن	١٠٪)، فانكمشت وقل حج	حلول سکری (ترکیزه	۲۲، وضِعَت خليۃ في م
حجمها	، إلى خروج الماء منها ويقل .	خلية أكبر من ١٠٪ مما يؤدي	أ. تركيز الجلوكوز في الد
	ى إلى خروج الماء منها ويقل		
جمها	إلى خروج الماء منها ويقل حم		
		عة.	د. کل من أ ، ج صحيد
	يمات	تعمل كمنشطات للإنز	٠٢٣ أى العناصر التالية
<ol> <li>المنجنيز</li> </ol>	ج. الكبريت	ب. البوتاسيوم	أ. النيتروجين
في التركيز	ص الأيونات ضد التدرج		
د. الكلوريلا	ج. النتيلا	ب. الفول	أ. الأليوديا
لبناء الضوئي	الأكسجين الناتج من اا	اء تجارب لإثبات مصدر	٧٥ . النبات المفضّل الإجر
د. الكلوريلا	ج. النتيلا	ب. الفول	أ. الأليوديا
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٧٦. خاصية الانتشار هر
لى خارج الخلية	ب. داخل الخلية إ	الخلية	أ. خارج الخلية إلى داخل
	فض ويلزمها طاقة	ل إلى منطقة ذات تركيز منخ	ج. منطقة ذات تركيز عا
	ض ولا يلزمها طاقة	للى أخرى ذات تركيز منخف	<ul> <li>منطقة ذات تركيز عال</li> </ul>
		، إلى أخرى ذات تركيز منخف ميت الماء التي تدخل إلى ا	
 د. کمیة ATP	لخلية أو تخرج منها		۲۷. 🕮 الذي يحدّد ڪ
 د. کمیة ATP	لخلية أو تخرج منها	مية الماء التي تدخل إلى ا كمية الذائبات في الخلية	۲۷. 🕮 الذي يحدّد ڪ
	لخلية أو تخرج منها	مية الماء التى تدخل إلى ا كمية الذائبات فى الخلية مثالاً للأسموزية	۰۲۷ الذی یحدد ک ا. حجم الخلیة ب ۱۰ مما یأتی یُعتبر
م من الأمعاء الدقيقة	لخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية 	مية الماء التى تدخل إلى ا كمية الذائبات فى الخلية مثالاً للأسموزية	<ul> <li>۲۷. الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي الخلية</li> <li>۲۸. أي مما يأتي يُعتبر الدي يُعتبر الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي الدي</li></ul>
م من الأمعاء الدقيقة	الخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية  ب. امتصاص الغذاء المهضوء د. دخول الماء إلى جذ	مية الماء التي تدخل إلى ا كمية الذائبات في الخلية مثالاً للأسموزية ت الثغور في ورقة النبات ،	<ul> <li>۲۷. □ الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي يعتبر ما يأتي يعتبر كالدي و CO<sub>2</sub> من فتحاد الأكسجين مع العاد المكسجين مع العاد المكسبين مع المكسبين مع</li></ul>
م من الأمعاء الدقيقة ر النبات من التربة	الخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية  ب. امتصاص الغذاء المهضوء د. دخول الماء إلى جذ	مية الماء التي تدخل إلى ا كمية الذائبات في الخلية مثالاً للأسموزية ت الثغور في ورقة النبات و لدم في الحويصلات الهوائية م لعملية البناء الضوئي	<ul> <li>۲۷. □ الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي يعتبر ما يأتي يعتبر كالدي يعتبر كالدي يعتبر كالدي يعتبر كالدي يعتبر كالدي كالدي</li></ul>
م من الأمعاء الدقيقة ر النبات من التربة د. الميتوكوندريا	الخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية  ب. امتصاص الغذاء المهضوء د. دخول الماء إلى جذ في	مية الماء التي تدخل إلى ا كمية الذائبات في الخلية مثالاً للأسموزية ت الثغور في ورقة النبات لدم في الحويصلات الهوائية م لعملية البناء الضوئي ب. الستروما	<ul> <li>۲۷. □ الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي يعتبر و ٢٨. أي مما يأتي يُعتبر و أ. خروج و CO₂ من فتحاد الأكسجين مع الدي تتم تفاعلات الظلا أ. الجرانا</li> </ul>
م من الأمعاء الدقيقة ر النبات من التربة د. الميتوكوندريا	الخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية ب. امتصاص الغذاء المهضوء و. دخول الماء إلى جذ في ج. الكوروفيل نبات معرض الضوء الأ	مية الماء التي تدخل إلى ا كمية الذائبات في الخلية مثالاً للأسموزية ت الثغور في ورقة النبات لدم في الحويصلات الهوائية م لعملية البناء الضوئي ب. الستروما	<ul> <li>۲۷. □ الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي يعتبر و المحالية المحلوب و المحلوب و المحلوب و المحلوب و المحلوب المحدد ا</li></ul>
م من الأمعاء الدقيقة ر النبات من التربة د. الميتوكوندريا	الخلية أو تخرج منها ب. DNA في الخلية ب. امتصاص الغذاء المهضوم و. دخول الماء إلى جذ في ج. الكوروفيل نبات معرض المضوء الأ	مية الماء التي تدخل إلى المحمية الذائبات في الخلية مثالاً للأسموزية ت الثغور في ورقة النبات ولم في الحويصلات الهوائية م لعملية البناء الضوئي ب. الستروما حميع الغاز الناتج من	<ul> <li>۲۷. □ الذي يحدد كالدي يحدد كالدي يحدد كالدي يعتبر و المحالية بي مما يأتي يعتبر و المحالية المحلوب المحلوب المحالة المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحلوب المحدد المحلوب المحدد المحد</li></ul>

CC	$0_2$ ين اللازم لاختزال $0_2$	نيت على الهيدروج	البكتريا الأرجوا	۳۱، تحصل ا
NH <sub>2</sub> . 3	H₂S .ॡ	HCI		$H_2O$ .
		ملات الظلام للبناء		
، ثانى أكسيد الكربون	ب، تثبيت		اقة الضوئية	أ. تثبيت الط
$NADPH_2$ جزيئات	د. تكوير		اقة الضوئية زيئات ATP	ج. تكوين ج
للحيطات الأنه	ل في أعماق بعيدة في	الخضراء أن تعيش	ستطيع النباتات	٧٧. 🕮 لا ت
يد الكربون منخفض جدًا	ب. تركيز ثاني أكس	ت جذور النبات	لتربة المناسبة لتثبيه	أ. لا توجد اا
ففضة جدًا	د. شدة الضوء منذ	في الأعماق البعيدة	كسجين عال جداً	ج. تركيز الا
يتت	ن التفاعلات اللاضوة	أفاد ُفى الكشف عر	النظائر الآتية	٤٣. 🕮 أحد
د. کربون ۱۲	ج. کبریت ۳۵	ب. أكسجين ١٨	۱ کا در این این	<ol> <li>أ. كربون ٤</li> </ol>
	، عملية البناء الضوئ			
باء + كلوروفيل + GAL	ATP پ.ضوء + ه	ثانى أكسيد الكربون +	اء + كلوروفيل +	ا. ضوء + ه
		ADP + NADP +	ماء + كلوروفيل +	ۍ. ضوء +
		ATP + NADPH <sub>2</sub>	ماء + كلوروفيل +	د. ضوء + ه
	ضوئى تشمل	بتر لعمليت البناء الم	فاعلات الضوئ	٣٦٠ نواتج الت
+ NADP + أكسجين	- ATP	جين	+ NADPH <sub>2</sub>	+ ATP .
+ ATP + جلوكوز	د. أكسجين	جين A	+ أكسجين + TP	PGAL .c
تشمل	مليت البناء الضوئي ا	علات الظلام في ع	أم اللازمة لتضا	٣٧، المواد الخ
NADPH <sub>2</sub> + AT	<b>ب.</b> أكسجين + P	NADPH <sub>2</sub> + A	د الکربون + TP	أ. ثاني أكسي
ربون + NADP + DP	ين د. ثاني أكسيد الك	عة فوسفات + هيدروج	• NADP + مجمو	+ ADP .
	ء الظلام	ينه في الورقة أثنا	عضوى يتم تكو	۳۸. مرکب
د. الماء	ATP .	، أكسجين	ų.	PGAL .
	ليت البناء الضوئي ه	) ثابت ینتج ف <i>ی</i> عم	مركب عضوي	۲۹. 🕮 أول
د. فوسفوجلسرالدهيد	ج. الجلوكوز	NADP	ثلاثي الفوسفات	ا. أدينوسين
البناء الضوئي	لوروفيل ثمثل عملين	ئى وجود ضوء وك	عادلات الآتية ف	٠٤٠ أي من الم
	ون	ل + ثاني أكسيد الكريد	- أكسجين ← كحو	ا. جلوكوز +
	أكسجين	→ جلوكوز + ماء +	بيد الكربون + ماء	ب. ثانی أكس
- /	ء + ATP	ى أكسيد الكربون + ما	+ أكسجين ← ثان	ج. جلوكوز
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ن الجلوكوز	ماء ب جزيئين م	د. مالتورز +

V

ء → هيدروجين + أكسجين ) تَمثل	ء + كلوروفيل + ضو	الأه المعادلة (ما
على تخمر قاعلات ضوئية للبناء الضوئى	ب. تفاء	أ. تفاعل تنفس
ن طريق الهيدروجين	ت ثانى أكسيد الكربون ء	د. تفاعلات تثبيا
نة يُمثل عملية	عب PGAL في الورة	٤٢. تكوين المرط
<ul> <li>قاعلات ضوئية د. تثبيت غاز ثانى أكسيد الكربون</li> </ul>	<b>ب</b> . تنفس لا هوائي	أ. تنفس هوائي
	/ في الورقة يتم أثنا:	87. تكوين ATP
ب. تفاعلات الظلام للبناء الضوئي	نىوئية للبناء الضوئى	أ. التفاعلات الص
د. کل من أ ، ج صحیحة	كوز أثناء التنفس	<ol> <li>تكسير الجلو</li> </ol>
اء الضوئي هي على الترتيب ما يلي	ماعلات الضوئية للبن	\$\$، خطوات التف
NADP &	– تكوين ATP – اختزاا	أ. انشطار الماء
زال NADP	ء – تكسير ATP – اخت	ب. انشطار الما
تثبيت ثانى أكسيد الكربون		
	تحرر الأكسجين - ت	
عمليت البناء الضوئي هو		
ج. ثاني أكسيد الكربون د. الكلوروفيل	1.5.15.11	أبالماء
المستقد المستورونين	ب، الجنودور	<b>P</b> 3-2, •,
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثاني أكسيد	للبِناء الضوئى ، ثم اس	81. في تجربت <i>ا</i>
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون	للبناء الضوئى ، ثم اس تتويا على <sup>16</sup> O فإن الا	الاً. في تجربت الكربون مح
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثاني أكسيد	للبناء الضوئى ، ثم اس تتويا على <sup>16</sup> O فإن الا	الاً. في تجربت الكربون مح
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون	للبناء الضوئى ، تم الا تتويا على <sup>16</sup> 0 فإن الا ب. <sup>16</sup> 0	الاً. في تجربت الكربون مح
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون	للبناء الضوئى ، تم الا تتويا على <sup>16</sup> 0 فإن الا ب. <sup>16</sup> 0 لتميزة	<b>18. في تجربت ا</b> الكربون مح أ. <sup>18</sup> 0
ستخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون	للبناء الضوئى ، تم الا تتويا على <sup>16</sup> 0 فإن الا ب. <sup>16</sup> 0 لتمبرة منفذ للماء	18. في تجربت الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون محا يلي الكربون السليلون السليلون السليلون
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب أكسجين عادى المغطاة بالسيويرين والكيوتين ب. الجدر المغطاة بالسيويرين والكيوتين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية	للبناء الضوئي ، تم الا للبناء الضوئي ، تم الا تتويا على 160 الا الا الفراد الف	الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح المعالمة الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون المغط
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب الجدر المُغطاة بالسيوبرين والكيونين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية يت النباتية من خلال غشائها الخلوى هى	للبناء الضوئى ، تم الم عتويا على <sup>16</sup> 0 فإن الا ب. <sup>16</sup> 0 منفذ للماء زية لا باللجنين لل الماء إلى داخل الخلي	الكربون مح الكربون المعلون المعل
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب الجدر المُغطاة بالسيوبرين والكيوتين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية ية النباتية من خلال غشائها الخلوى هى	للبناء الضوئى ، تم الم عتويا على 160 فإن الا ب. 160 منفذ للماء ية اة باللجنين ل الماء إلى داخل الخلي ب. الأسمزي	الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكلية الكالمة
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب الجدر المُغطاة بالسيوبرين والكيوتين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية يت النباتية من خلال غشائها الخلوى هي	للبناء الضوئى ، تم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكلية الكالمة
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب. الجدر المُغطاة بالسيويرين والكيوتين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية ية البناتية من خلال غشائها الخلوى هي	للبناء الضوئى، تم الم البناء الضوئى، تم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	الكربون مح الكربون مح الكربون مح الكربون مح المثلث الطلبة المح المؤلفة المؤلف
متخدام ماء محتويا على نظير 180 و ثانى أكسيد أكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئى يكون ج. أكسجين عادى د. كل من ب، ج ب الجدر المُغطاة بالسيوبرين والكيوتين د. الأغشية البلازمية والجدر السليلوزية ية النباتية من خلال غشائها الخلوى هى	للبناء الضوئى ، تم الم البناء الضوئى ، تم الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال	الكربون محالك في تجربت الكربون محالك المالك

ب. CO2 و NADPH2 والماء

د. ثاني أكسيد الكربون و ATP

ATP والماء و CO2

ثانى أكسيد الكربون و NADPH و ATP

#### 01. مصدر الأكسجين الموجود في جزئ الجلوكوز المتكون من عملية البناء الضوئي ب. الهواء الجوى ج. ثانى أكسيد الكربون الكلوروفيل 07. نواتج تفاعلات الظلام لعملية البناء الضوئي تشمل ...... أ. جلوكوز + ADP + NADP + مجموعة فوسفات + ماء ب. ثاني أكسيد الكربون + NADP + ماء + أكسجين د. جلوكوز + NADP + ATP + ماء أكسجين + جلوكوز + ماء + ATP 07. نواتج البناء الضوئي التي تُعتبر المواد الأولية للتنفس هي ....... أ. كربوهيدرات و O<sub>2</sub> ب. كربوهيدرات وماء مي NADPH و O<sub>2</sub> د. NADPH و ATP 08. كل التفاعلات التائية تحدث في الظلام ما عدا ........ أ. تثبيت ثاني أكسيد الكربون ب. استخدام ATP تكوين الجلوكوز د. انشطار الماء لتحرير الأكسجين 00. يُستخدم الهيدروجين الناتج من انشطار الماء أثناء التفاعلات الضوئية في أ. اختزال ثاني أكسيد الكربون مباشرة ب. تكوين جزيئات ATP 7. اختزال NADP إلى NADPH مباشرة · تكوين جزيئات الماء. ٥٦ الغاز الذي يحدّد سرعة البناء الضوئي هو ...... أ. الأكسجين ب. النيتروجين ج. الهيدروجين أكسيد الكربون 07. مصدر الطاقة اللازمة لتكوين ATP في الورقة هو ....... أ. انتقال الكترونات الكلوروفيل المثار من مستوى طاقة أقل إلى مستوى طاقة أعلى. ب. انتقال الكترونات الكلوروفيل المُثار من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل. الطاقة المنطلقة نتيجة اختزال NADP إلى NADPH. ٥٨. مصدر الطاقة اللازمة لعملية البناء الضوئي هو ..... أ. انتقال الالكترونات من مستوى الطاقة الأقل إلى مستوى الطاقة الأعلى للكلوروفيل. ب. الطاقة الناتجة من أكسدة NADPH2 إلى NADP الطاقة الضوئية من الشمس. د. الطاقة المنطلقة من انشطار جزئ الماء إلى هيدروجين وأكسجين. 09. مصدر الكربون الموجود في جزئ الجلوكوز المتكون من عملية البناء الضوئي .... ب. الهواء الجوى ج. ثاني أكسيد الكربون د. الكلوروفيل والماء .٦٠ 🕮 تتم التفاعلات اللاضوئية في الستروما في وجود كل من ........

## أحياء ثانية ثانوى ٧٠ ف١

۱۱- الناتج الثانوى للبناء الضوئى في النباتات الخضراء هو ...... وفي البكتريا
 ۱لأرجوانية ........

أ. الكبريت / الأكسجين

ج. الأكسجين / الكبريت

ب. الأكسجين / الهيدروجين
 د. الأكسجين / كبريتيد الهيدروجين

٠٩٢ (مصر ٢٠١٧) العملية التي ينتقل بواستطها الماء عبر الخلايا (٢،١)

، ٣ ، ٤) بالشكل المقابل هي .....

أ. نقل نشط ب. الخاصية الشعرية ج. الأسموزية د. الانتشار



۱۳۰ (مصر ۲۰۱۰) أي من المعادلات التالية توضع عملية
 التغذية في الشكل المقابل

 $A + C \rightarrow B + D$ .  $\rightarrow B + D \rightarrow A + C$ .

 $A + B + D \rightarrow B + C$ .  $A + C \rightarrow A + D$ .



د. كل ما سبق

## 🧾 أسئلة على ما ورو نى الباركووات

	في	رست	الحا	لخلايا	توجد ا	.78
-		1				

أ. تُحيط بخلايا البشرة ب. تُحيط بتغور البشرة ج. تُحيط بخلايا الجذر د. تُحيط بخلايا القشرة

٠٦٥ تتحكم الثغور في تدفق الغازات التالية ماعدا ...... بين النبات والجو المحيط

أ. ثانى أكسيد الكربون ب. الأكسجين ج. الهيدروجين د. بخار الماء

١٦٠٠ تشمل الغازات الأساسية لعمليتي البناء الضوئي والتنفس كل ما يلي ماعدا ........

أ. ثانى أكسيد الكربون ب. الأكسجين ج. الهيدروجين د. بخار الماء

• تحتوى الفراغات البينية في الطبقة الأسفنجية للنسيج الميزوفيلي على كل الغازات التالية ماعدا .........

أ. ثاني أكسيد الكربون ب. الأكسجين ج. الهيدروجين د. بخار الماء

٠٦٨ تُغلق ثغور البشرة في الحالات التالية ماعدا ........

أ. عند الغروب ب. زيادة CO<sub>2</sub> ع. حمض الأبسيسك د. زيادة ماء التربة

٠٦٩ تُضتح ثغور البشرة في الحالات التالية .......

أ. الضوء الشديد ب. قلة CO<sub>2 ج.</sub> الرطوبة العالية

٧٠٠ يُفرز هرمون الأبسيسك من ....... عند .....

أ. الورقة / البناء الضوئى ب. الساق / نقل الماء ج. اللورقة / النتح د. الجذر / قلة الماء

	يا الحارسة	ندما الخلا	٧١. تُغلق الثغور ع
د. تمیل خارج مرکزها	ج. تستطيل	ب. تتقلص	ا. تتتفخ
	فور ه <i>ي</i>	ول عن غلق وفتح الث	٧٧. الأيونات المسئر
H <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> .	H⁺ , Na⁺ .و		K <sup>+</sup> ، Na <sup>+</sup> .أ
من الخلايا الحارسة	وخروج أيونات	تيجة دخول أيونات .	٧٣. تُفتح الثغور نا
H <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> / Na <sup>+</sup>	H⁺ / Na⁺ . <del>ر</del>		K <sup>+</sup> / Na <sup>+</sup> .
الخلايا الحارسة	النبات الخضراء فإن	افتر الضوء على أوراق	٧٤. عند زيادة كَنَ
سيًا إلى جانب جدار الخلي	ب. تتراص البلاستيدات رأس		أ. تنتشر البلاستيداه
	د. کل من ب ، ج		ج. تُفتح الثغور
		و	٧٥. الثيلاكويد ه
ف د. کل ما سبق	ج. أكياس نتكون من غشاء وتجويه	جزيئات الكلوروفيل	أ. الجرانا ب.

## السؤال الثاني اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

- ٠١ إحدى طرق التغذية تتميز بها النباتات الخضراء التي تقوم بتكوين غذائها بنفسها من مواد أولية بسيطة
  - ٢٠ الكائنات الحية التي تستطيع أن تبنى مواد عضوية من مواد غير عضوية
  - ٠٣ حيوان طفيلي غير ذاتي التغذية
    - ٥٠ كائنات حية تستمد غذائها من الكائنات الميتة المتحللة
- الله المتداد لخلية واحدة من خلايا البشرة ويصل طولها حوالى ٤ مم وتساهم في تثبيت النبات في التربة وامتصاص العناصر الغذائية.
  - ٧٠ توجد داخل الشعيرات الجذرية وتتحكم في امتصاص الماء بالأسموزية
- ٨٠ تحرك الجزيئات أو الأيونات من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض نتيجة الحركة الذاتية المستمرة للجزئيات.
  - ٩٠ خاصية تتميّز بها الأغشية البلازمية تسمح عرور بعض المواد وعنع مواد أخرى.
- ١٠ انتشار الماء خلال الغشاء الشبه منفذ من منطقة ذات تركيز عال للهاء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للهاء.
  - ١١٠ الضغط الذي يسبب انتشار الماء خلال الأغشية شبه المنفذة

#### أحياء ثانية ثانوى باف

- الحقائق الصلبة وخاصة الدقائق الغروية التي تتميز بأن لها القدرة على امتصاص الماء فتزداد في الحجم وتنتفخ
  - ١٧٠ عناصر يحتاج إيها النبات بكميات صغيرة جدًا وتعمل كمنشطات للإنزمات
    - ١٤. عنص يوجد في مركز جزئ الكلوروفيل محكنه من امتصاص الضوء
  - 10. عنصر هام يدخل في تكوين المركبات الناقلة للطاقة أُثناء عملية البناء الضوئي
  - ١٦٠ عنصر هام يدخل في تكوين بعض الإنزيات المساعدة لإتمام عملية البناء الضوئي
    - ١٧ . أملاح يحتاجها النبات تعمل على تحويل الكربوهيدرات إلى بروتينات
      - ١٨ . حركة أي مادة خلال غشاء الخلية عندما يلزمها طاقة كيميائية.
    - ١٩ انتشار الأيونات ضد التدرج في التركيز (من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى)
    - ٢٠ تركيب في البلاستيدة الخضراء يحتوى على الإنزيات اللازمة لتفاعلات الظلام
      - ٠٢١ حبيبات قرصية الشكل تُنظم في عقود تمتد داخل البلاستيدات الخضراء
  - ٠٢٢ توجد في بشرة الورقة وتتحكم في عملية تبادل الغازات أثناء عمليتي البناء الضوئي والتنفس
    - ٠٢٣ مادة غير منفذة للماء تُغطى البشرة في الورقة
- ۲۶ نسیج فی الورقة یتکون من خلایا بارنشیمیة غیر منتظمة الشکل ومفککة تفصلها مسافات بینیة واسعة
  - ٠٢٥ نسيج وعائى يعمل على توصيل الماء والأملاح من الجذر للأوراق
    - ٠٢٦ نسيج وعائى يعمل على توصيل المواد الغذائية عالية الطاقة
      - ٠٢٧ أول من أوضح مصدر الأكسجين في عملية البناء الضوئي.
    - ٠٢٨ الطحلب الأخضر الذي استخدم لإثبات صحة نظرية فان نيل
  - ٢٩٠ بكتيريا ذاتية التغذية تعيش في طين البرك والمستنقعات لوفرة كبريتيد الهيدروجين بها
  - ٠٣٠ مصدر الهيدروجين اللازم لاختزال CO2 لبناء المواد الكربوهيدراتية في البكتريا الأرجوانية
    - ٠٣١ تفاعلات البناء الضوئ التي تتم في البلاستيدة الخضراء في كل من الضوء والظلام
    - ٣٢. مساعد إنزيم يستقبل الهيدروجين الناتج من انشطار الماء أثناء عملية البناء الضوئي.
      - ٣٣٠ المصدر الوحيد للنباتات الخضراء لتحصل منه على الهيدروجين.
        - ٣٤٠ المصدر الوحيد للنباتات الخضراء لتحصل منه على الكربون.

- ٣٥. التفاعلات التي يُبنى فيها السكر السداسي في الخلايا الخضراء.
- ٣٦٠ تفاعلات البناء الضوئي الحساسة لدرجة الحرارة وتتم مساعدة إنزمات خاصة
  - ٣٧. الكلوروفيل الذي يختزن طاقة الضوء الحركية في صورة طاقة وضع كيميائية
- ٣٨. مساعد إنزيم عنع هروب الهيدروجين الناتج من انشطار الماء أثناء البناء الضوئي
  - .٣٩ مساعد إنزيم عنع اتحاد الهيدروجين مرة ثانية بالأكسجين أثناء البناء الضوئي
    - ٠٤٠ عنص ينطلق متحررًا من انشطار الماء كناتج ثانوي لعملية البناء الضوئي
- 14°C أول من وضّح طبيعة التفاعلات اللاضوئية بعد اكتشاف نظير الكربون المشع 14°C
  - ٠٤٢ المركب الأول الثابت كيميائيًا الناتج عن البناء الضوئي
    - ٢٤. مركبي الطاقة التثبيتية في عملية البناء الضوئي

## 🚻 اُسئلة على ماورد فى الباركودات

- \$\$. جزيئات مستقبلة للضوء تتحكّم في حركة البلاستيدات في النباتات الراقية
- ده. أكوام الثيلاكويد في نخاع البلاستيدات الخضراء على المعات الكلوروفيل
- ٠٤٧. خلايا تتحكم في فتح وغلق تغور بشرة الأوراق النباتية ٨٤٠ مراكز الضوء في البلاستدة الخضراء
  - 18. هرمون تفرزه جذور النبات عندما يقل ماء التربة ليعمل على غلق الثغور

## السؤال الثالث. صحح ما تحتم خط في الجمل الخطأ

- ١٠ يحتاج النبات لعناصر المغذيات الكبرى بكميات صغيرة جدًا
  - ٢٠ يتميز الجدار الخلوى بالنفاذية الاختيارية
- تعتبر الماء هو مصدر الهيدروجين اللازم لتبيت  ${
  m CO}_2$  أثناء التفاعلات الظلام في بكتريا الكبريت  ${
  m extstyle e$ 
  - أعتبر ثانى أكسيد الكربون هو مصدر الأكسجين الناتج من البناء الضوئ
- و. تستقبل جزيئات السيتوكرومات الهيدروجين الناتج من انشطار الماء أثناء التفاعلات الضوئية
  - تتم تفاعلات الظلام للبناء الضوئي في وجود كل من NADP و ADP
- ٧٠ يوجد البوتاسيوم في مركز جزئ الكلوروفيل أ ٨٠ يدخل الحديد في تكوين مركبات الطاقة.
  - ٩- يُعتبر حمض اللاكتيك أول مركب كيميائي ثابت ينتج من عملية البناء الضوئي
  - ١٠ النسيج العمادي في الورقة عبارة عن خلايا كلولنشيمية غنية بالبلاستيدات الخضراء

- ١١. الطبقة الإسفنجية في النسيج المتوسط للورقة عبارة عن صف واحد من الخلايا البرانشيمية العمودية على سطح البشرة العليا ومزدحمة بالبلستيدات
  - ١٢ في النسيج الوعائي للورقة يتجه اللحاء إلى سطح الورقة العلوي
  - ١٢ . في النسيج الوعائي للورقة يتجه الخشب إلى سطح الورقة السفلي
  - 14. ثاني أكسيد الكربون هو الصورة الوحيدة التي يحصل النبات منه على الهيدروكربونات
    - ١٥٠ تُسمى حركة أي مادة خلال غشاء الخلية عندما يلزمها طاقة بالتشرّب
    - ١٦٠ مصدر الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوق هو غاز ثاني أكسيد الكربون
      - ١٧٠ تستخدم البكاريا الأرجوانية الماء كمصدر للهيدروجين في اختزال CO2
    - ١٨٠ ويتلون الماء في الكأس بلون الحبر عند سقوط نقطة حبر فيه بخاصية النفاذية
      - ١٩ الجدر السيليلوزية تنفذ كل من الماء والجلوكوز والأحماض الدهنية.
- ٢٠ الأسموزية هي انتشار الماء خلال جدار الخلية من منطقة ذات تركيز عال للماء إلى منطقة ذات تركيز منخفض للهاء.
  - ٢١. عر الماء خلال خلايا المرور بالإندودرمس بخاصية النقل النشط.
  - ٢٢. تمر أيونات الأملاح المعدنية بخاصية الانتشار خلال الغشاء البلازمي باستخدام الطاقة.
    - ٢٣ . ينتقل الماء من التربة إلى خلايا البشرة في الجذر بالتشرّب.
      - ٧٤ الجلوكوز هو الناتج الثانوي لعملية البناء الضوئي.

## 🚻 أسئلة على ماورد في الباركودات

- ٢٥ مصدر الطاقة التي تستخدمها الكائنات الحية هي الشمس
- ٢٦٠ معدل البناء الضوئي في الطبقة الاسفنجية للنسيج الميزوفيللي أقل عن ممعدلها في الطبقة العمادية
  - ٢٧٠ تُحاط الحزم الوعائية للنسيج الوعائي للورقة بأغماد صلبة تحتوى على الكيوتين
  - ٨٨ . يدخل الماء الخلايا الحارسة نتيجة تراكم أيونات البوتاسيوم بالخلية بالاسموزية

#### السؤال الرابع ، اذكر ماذا يحدث في الحالات التالية ـ

نقص حاد في العناصر الأثرية من تربة النبات

- الجذر التنفس في أنسجة الجذر
  - ۱۵ نقص الماغنسيوم في النبات
- انخفاض نسبة الماء في تربة النبات
- الخضراء الخضراء عياب NADP من البلاستيدات الخضراء
  - غياب الكلوروفيل من الورقة

٨. غياب الكيوتين من بشرة الأوراق

١٢ . عدم حدوث الفسفرة الضوئية

١٠٠ وراعة نباتات عادية في تربة صحراوية

- ٧. تغطية ثغور الورقة بطبقة الكيوتين
- ٩. غياب الفجوة العصارية في الخلايا النباتية
- ١١ . غياب جزيئات الـ ADP من البلاستدات
- ١٣ . غياب الإنزيات من ستروما البلاستيدات الخضراء

## أسئلة على ماورد في الباركودات

- ١٤٠ . زيادة كثافة الضوء المُعرض للنبات (أو تعرض النبات لرطوبة عالية أو انخفاض نسبة ثانى أكسيد الكربون)
  - 10 . انخفاض كثافة الضوء المُعرض للنبات عند الغروب أو فقدان الكثير من الماء
    - ١٦. إذا شعرت الجذور بنقص ماء التربة

النباتات الخضراء ذاتية التغذية

## السؤال الخامس : علل ( بما تُفْسُر) كل مما يأتي

- ٧. الإنسان والبلهارسيا غير ذاق التغذية
  - تفرز الشعيرة الجذرية مادة لزجة
- ٤٠ وجود فجوات عصارية في الشعيرات الجذرية
  - زيادة معدل التنفس في خلايا الشعيرات الجذرية أثناء امتصاص الأيونات .0
    - تتميز الشعيرات الجذرية بعددها الكبير وعمرها لا يتجاوز بضعة أيام .7
  - تتميز الشعيرات الجذرية برقة جُدرها واحتوائها على فجوات عصارية ذات تركيز عال . ٧
    - تتميز الأغشية البلازمية بأنها اختيارية النفاذية . 1
    - يزداد معدل امتصاص الماء من التربة كلما زاد تركيز الذائبات في الفجوة العصارية
      - يزداد حجم الجدر النباتية وانتفاخها بعد امتصاصها للماء
        - لا تستطيع النباتات العادية من النمو في الصحراء.
  - تنتقل أيونات الأملاح من محلول التربة إلى خلايا الجذر ضد التدرج في التركيز.
    - ١٣ . التنفس الهوائي ضروري لعملية نقل أيونات الأملاح ضد التدرج في التركيز.
      - 15. يقل امتصاص الأملاح المعدنية في الظروف اللاهوائية
    - 10 . نقص عنصر الماغنسيوم في التربة يؤدي إلى ذبول النبات (أو انخفاض البناء الضوئي)
      - ١٦. عنصرا الحديد و الفوسفور ضروريان لعملية البناء الضوئي
      - ١٧ . تُعتبر الأوراق الخضراء هي المراكز الأساسية لعملية البناء الضوئي
      - الضوئ قد تُساهم السيقان العُشبية الخضراء بقدر في عملية البناء الضوئي

## أحياء ثانية ثانوى > ١٠ ف١

- 14 يغلب اللون الأخضر على ألوان الأصباغ الأخرى في البلاستيدة.
- ٠٢٠ تتكون حبيبات النشا داخل البلاستيدة الخضراء بأعداد كبيرة وتكون صغيرة الحجم
- ٢١٠ وجد ذرة الماغنسيوم في مركز الجزئ ٢٢٠ أوراق معظم النباتات لها نصل واسع
  - ٧٢٠ السطح العلوى للورقة أكثر اخضرارًا من السطح السفلي
  - ٧٤ يغطى السطحين العلوى والسفلى للورقة طبقة من الكيوتين فيما عدا الثغور
    - ٧٥٠ يتلاءم تركيب ورقة النبات مع الوظائف التي تؤديها.
    - ١٦٠ ملاءمة النسيج العمادي بالورقة لوظيفة البناء الضوئي
    - ٧٧ . كل من بكتريا الكبريت الخضراء والأرجوانية ذاتية التغذية
    - التفاعلات الضوئية لعملية البناء الضوئي تعتمد كليةً على الضوء
      - ٧٩ تفاعلات الظلام يُكن حدوثها في كل من الضوء والظلام
        - \* و تعتمد تفاعلات الظلام على الضوء بطريقة غير مباشرة
  - . قدرة بعض النباتات الخضراء للقيام على تثبيت  $\mathrm{CO}_2$  في الظلام بعد تعرضها فترة للضوء
    - معاً مركبي الطاقة التثبيتية.  $ext{NADPH}_2$  معاً مركبي الطاقة التثبيتية.

## 📶 أسئلة على ما ورو بى الباركووات

- تنتقل البلاستيدات الخضراء إلى جدران الخلية لتتراص رأسيًا إلى جانب جدران الخلية عند زيادة كثافة الضوء المعرض للنبات
  - ٧٤٠ تنتشر البلاستيدات الخضراء في الخلية عند انخفاض كثافة الضوء المعرض للنبات
  - ٠٣٥ معدل البناء الضوق في الطبقة الاسفنجية للنسيج الميزوفيللي أقل عن معدلها في الطبقة العمادية
    - ٣٦٠ تُفرز جذور النبات هرمون (حمض) الأبسيسك عند قلة ماء التربة

### السؤال السادس. وضّح العلاقة بين كل مما يأتي

- منطقة الاستطالة بالجذر والشعيرات الجذرية
   ١٠ منطقة الاستطالة بالجذر والشعيرات الجذرية
- ١٠ الشعيرات الجذرية وتثبيت النبات في التربة من الشعيرات الفوسفور وعملية البناء الضوئي
- حدران الخلايا النباتية وامتصاص الماء والأملاح
   عنصر الماغنسيوم وعملية البناء الضوئى
  - ٧٠ العناصر الأثرية وغو وتكاثر النبات ٨٠ الكلوروفيل وعملية البناء الضوئي
    - • الأغشية البلازمية للخلايا النباتية وامتصاص الماء والأملاح

- ١٠ الضغط الأسموزى وتركيز الذائبات في الفجوة العصارية من ناحية وعلاقتهما بامتصاص الماء من التربة من ناحية أخرى
  - ١١. أملاح النترات والكبريتات والفوسفات وتكوين المركبات العضوية
  - ١٢ . تفاعلات الضوء و الظلام
- ١٢ . نخاع البلاستيدات الخضراء وعملية البناء الضوئي

## 🖽 أسئلة على ماورد بن الباركودات

١٤. نسبة ثانى أكسيد الكربون وثغور الورقة ١٥. كثافة الضوء وترتيب البلاستيدات الخضراء

١٦. رطوبة الجو وثغور الورقة ١٧. رطوبة التربة وثغور الورقة ١٨. كثافة الضوء وثغور الورقة

## السؤال السابع أسئلة متنوعة

(١) اشرح باختصار وظيفة كل مما ياتى ،

١. الكلوروفيل المُثار

ett 😾

٢. الثغور في الورقة

NADP .۳ ٥. النفاذية الاختيارية

3. الفوسفوجليسرالدهيد ( PGAL )

(٢) المعادلات التالية تُمثل ثلاث عمليات هامة تتم لا الكائنات الحية، أجب عما يأتي

(a) 
$$6 \text{ CO}_2 + 12 \text{ H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{26b}} 6\text{H}_2\text{O} + 6 \text{ O}_2 + \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

(b) ADP + P → ATP

(c) ATP \_\_\_\_\_\_ ADP + P

- ١. ما اسم العملية التي قُتلها كل من المعادلات السابقة ومكان حدوث كل منها؟
  - ٢. ما نوع الكائنات الحية التي تتم فيها كل عملية؟
- ٣٠ أي من العمليات السابقة قُثل عملية بناء وأي منها قُثل عملية هدم؟ ولماذا؟
- وضّح مصدر الطاقة الأساسى للمعادلة (a) ، وحدد مكان حدوث المعادلتين (c ، b) أثناء عملية البناء الضوئ
  - ٥. ضع علامة / أمام العبارات الصحيحة وصحح العبارات الخطأ
  - أ. تتم المعادلة a في كل من خلايا الورقة والجذر بينما تتم المعادلتين c،b في خلايا الجذر فقط
    - ب. تتم المعادلة a في وجود الضوء فقط بينما تتم المعادلتين c،b في كل من الضوء والظلام
      - ج. تتم المعادلة a في وجود الضوء فقط وتتم المعادلتين c ، b في الظلام فقط
        - $H_2O$  نتج  $O_2$  في المعادلة  $O_2$

#### (٣) أي من النباتات (الأيلوديا - النيتلا - الشعير) تُفضل لإجراء تجرية لإثبات:

- ١. امتصاص الأيونات ضد التدرج في التركيز
- ٢. الأكسجين ضروري لامتصاص الأملاح من التربة

#### (٤) الجدول التالي يوضّح العلاقة بين تركيز الأملاح وكمية الأكسجين لا نبات، أجب عن الأسئلة

S	Cl	Mg	Ca	K	Na	
٨٠	٧٠	٥٠	\$+	4.	1.	في وجود الأكسجين
40	40	40	۲.	10	٥	في غياب الأكسجين

- ما نوع العلاقة بين بين تركيز الأيونات وكمية الأكسجين في النبات
- ٢. ما اسم العملية الحيوية التى تحدث في خلايا الجذر التى تعتمد على هذه العلاقة؟ وما أهميتها بالنسبة لهذه العلاقة ؟
  - ٣. ما أهمية أيونات Mg بالنسبة لخلايا النبات ؟
  - (٥) ما تأثير كل مما يأتي على عملية البناء الضوئي . . ؟
- ا. زيادة تركيز CO<sub>2</sub> في هواء البيئة المحيطة بالنبات . ٢ . زيادة رطوبة الجو
- 🔭. غياب صبغة الكاروتين من البلاستيدات 🕴 نقص في مياه التربة
  - ٥. وجود كمية غير كافية من مساعد الإنزيم NADP

# ATP وإنتاج الضوئى لتشمل انشطار الماء وإنتاج (٦) (تحدث مجموعة من العمليات خلال عملية البناء الضوئى لتشمل انشطار الماء وإنتاج $(CO_2)$

اشرح باختصار العلاقة التي تربط هذه العمليات ببعضها مع ذكر موضع حدوث كل منها

- (٧) أذكر فروض فان نيل لمصدر الأكسجين في النباتات الخضراء
  - (٨) وفتح برسم تخطيطي:
- أ. التفاعلات الضوئية، مبينًا العوامل التي تحدّد هذه التفاعلات، وما هي نواتج هذه التفاعلات ؟ ب. وضع الجرانا مع كتابة البيانات ثم أذكر تفاعلات البناء الضوق التي تتم بداخلها. وما هي العوامل التي تحدد هذه التفاعلات وما نواتجها؟
  - (٩) وضّح ما يلى :
  - كيف تحصل بكتريا الكبريت على غذائها
  - ٢. كيف يمتص النبات سماد نترات البوتاسيوم.
  - ٣. كيف أمكن استخدام نظير الأكسجين ١٠ في إثبات صحة نظرية فان نيل.

- ٤. كيف استطاع علماء جامعة كاليفورنيا التأكيدية لنظرية فان نيل.
- ٥. كيف استخدم نظير الكربون المشع ٢٠٠٥ في إثبات تفاعلات الظلام.
  - ٦. ما المقصود بالفسفرة الضوئية، مبينًا مكان حدوثها وأهميتها
- (١٠) يلعب الماء دورًا مهما على حياة الكائن الحى. وضّح دور الماء في كل من الورقة في النبات الأخضر... والأمعاء الدقيقة في الإنسان.
- (۱۱) اشرح التجارب التي أجريت على طحلب الكلوريلا لإثبات أن مصدر الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي هو الماء.

#### (١٢) (سؤال بصيغ مختلفة) وضم تجربة:

- ميلفن كالفن لإثبات تفاعلات الظلام في عملية البناء الضوئي.
- ميلفن كالفن للكشف عن طبيعة التفاعلات اللاضوئية. ما ناتج هذه التفاعلات ؟ وما العوامل
   المحددة لها ؟
  - تُثبّت أن السكر السداسي الكربون لا يتكون في خطوة واحدة أثناء تفاعلات الظلام.
    - (١٣) أكتب نبذة مختصرة عن: الجرانا
    - (١٤) وضّح الملاءمة الوظيفية للشكل الخارجي للورقة
      - (١٥) ما المقصود بكل مما يأتى :
  - ١٠ خاصية الانتشار ٢٠ النفاذية الاختيارية ٣٠ البناء الضوئي ٤٠ النقل النشط
    - PGAL · ^ NADP · V
       الضغط الأسموزى √ · تفاعلات الظلام
      - (١٦) تُعتبر الخاصية الأسموزية من الظواهر الفيزيائية الهامة في امتصاص الماء خلال الجذر
        - ١. ما المقصود بالخاصية الأسموزية ؟ وما أهميتها بالنسبة للنبات؟
          - ٢- ما علاقة الخاصية الأسموزية بالضغط الأسموزي؟
      - (۱۷) أمامك تركيـز الـدائبات في الفجـوة العصـارية لنبـاتين (أ) ، (ب) تم (أ) بمجم التي (رب) تم (ب) بمجم التي (رباعتهما في تربة ذات تركيز ٢٥ مجم / نتر من الذائبات.
        - أي النباتين له ضغط اسموزي أكبر من التربة ؟ ولماذا ؟
          - ٢- أي النباتن ينمو وأيهما موت؟ ولماذا ؟.

## أحياء ثانية ثانوي با فا

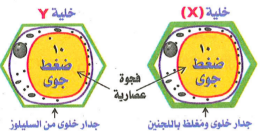
#### (۱۸) قارن بین کل مما یاتی :

- ١. السليلوز واللجنين ٢. اللجنين والكيوتين
- خاصية الانتشار و النقل النشط
   التفاعلات الضوئية وتفاعلات الظلام

## السؤال الثامن. أسئلة على شكل

# (۱) الشكل أمامك لخليتين نباتيتين الضغط الأسموزى في الفجوة العصارية لهما = ۱۰ ضغط جوى ، أجب عما يأتى

 اشرع ماذا يحدث إذا وضعتا في محلول ضغطه الأسموزي ٥ ضغط جوي

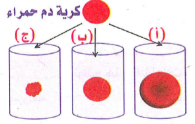


٣. الانتشار والتشرب

٢٠. وضّح ماذا يحدث لكلا الخليتين عند وضعهما في محلول ضغطه الأسموزي = ٢٠ ضغط جوي

## (۲) قالشكل التالى كرية دم حمراء تركيز السكر بداخلها ۱۰ % تم وضعها قائلات أنابيب اختبار تحتوى كل منها على محلول سكر مختلف التركيز عن الأخر ، فلم يتغير حجمها قا الأنبوبة (ب):

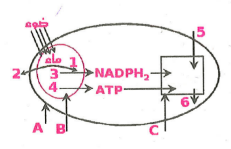
اسم الخاصية التى تعتمد عليها التغيرات التى تحدث لكربة الدم؟

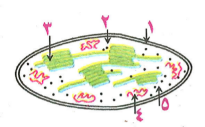


- ٢. من خلال الشكل استنتج تركيز السكر في الأنابيب
   الثلاثة مقارنة بتركيز السكر داخل كرية الدم
- ماذا يحدث لإنسان شديد العطش وشرب كمية ماء كبيرة في وقت قصير جدًا

# (٣) الشكل أمامك يوضع ملخص لعملية البناء الضوني:

- ١. ما اسم التراكيب التي تُمثل C ، B ، A
- ٢. أكتب المركبات التي تُمثل الأرقام من ١ إلى ٦
- ما اسم التفاعلات التي تتم في كل من التركيب B و
   C. وما هي شروط حدوث كل منها. وما هي نواتج
   كل منها.



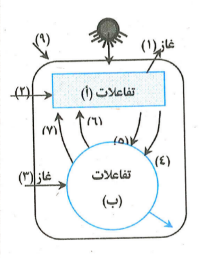


## (\$) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة التائية:

- · ماذا يُمثل الشكل الذي أمامك ؟
- ٢٠ ما هي ملاءمة التركيب ٣ لوظيفته
- ٣٠ اشرح التفاعلات التي تتم في التركيب رقم ٣
- ٤٠ ما هي المواد اللازمة للتفاعلات التي تتم في التركيب ٢ ؟ وما هي نواتج هذه التفاعلات؟
  - 으 قارن بين التفاعلات التي تتم في التركيب ٢ والتركيب ٣

## (۵) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتي

- ١٠ ماذا يُثل هذا الشكل؟
- ۲ ما اسم كل من التفاعلات (أ) ، (ب)؟ مع ذكر مكان
   حدوثهما ، و العامل المحدد لسرعة كل منها
  - 🔭 ما اسم و رقم الغاز الناتج من تفاعلات (أ)؟
- من خلال الرسم ، أذكر أسماء وأرقام المركبات
   اللازمة لإتمام التفاعلات (أ) ، وما هى أسماء وأرقام
   نواتج هذه التفاعلات؟



## الجزء الثاني : التغذية والهضم في الإنسان

## السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

بجرعة حقائق	الأسئلة بحيث تتخرج منها	ى للعام القادم وتم ترتيب	هذا الجزء هام جدًا يُفيدا
الإنسان	والأول للطاقة في جسم	فذائية التى تُعتبر المصدو	١. من العناصر الغ
<ul> <li>الكربوهيدرات</li> </ul>	ح٠ الدهون	ب. البروتينات	ا. الفيتامينات
صورة	ن) في جسم الإنسان في ه	ت المعقدة (الكربوهيدران	٧. تُخزن السكريا،
<ul><li>د. جلوکاجون</li></ul>	<ul><li>جليكوجين</li></ul>	ب. سليلوز	اً. نشا
	ت) في النبات في صورة	ات المعقدة (الكربوهيدرا	۳. تتواجد السكريا
د. کل من أ ، ب	ج. جليكوجين	ب. سليلوز	اً. نشا
	جين (النشا الحيواني) في	ان ، يتم تخزين الجليكو	٤. في جسم الإنس
د. کل من ب ، ج	₹٠ الكبد	ب. العضلات	أ. تحت الجلد
	بصفت أساسيت في	ان ، يتم تخزين الدهون	0. في جسم الإنس
د. کل من ب ، ج	ج. الكبد	ب. العضلات	أ. تحت الجلد
		من اتحادمع	٠٦. تتكون الدهون ه
جلوكوز وأحماض دهنية	ب.ب	جليسرول	<ol> <li>جزيئات الجلوكوز</li> </ol>
مماض دهنية وفوسفات			
	ض الأمينية مع بعضها بـ		
<ul><li>هیدروجینیة</li></ul>	₹٠٠ ببتيدية	ب. ببتونية	أ. أمينية
	لكربوهيدرات ماعدا		
<ul><li>اللكتوز</li></ul>	<ul><li>الفركتوز</li></ul>	ب. الجلاكتوز	أ. الجلوكوز
	دا	السكريات الثنائية ماعا	<ol> <li>٩. ڪل ما يلي من</li> </ol>
<ol> <li>اللاكتوز</li> </ol>	دا ج. السكروز	ب. المالتوز	أ. الجلوكوز
	يدة)	السكريات المعقدة (العد	۱۰ . أي مما يلي من
د. کل ما سبق	ج. الجليكوجين	ب. السليلوز	ا. النشا
ودة فى بطانة القناة	انزلاقه، فإن الغدد الموج	لتليين الطعام وتسهيل	۱۱. 💷 (مصر ۲۰۱۲)
			الهضمية تفرز
<ul> <li>مرافقات إنزيمية</li> </ul>	€ هرمونات	ب. مخاط	أ. إنزيمات هاضمة

		لإنزيم بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۲ . 🕮 يتأثر فعل ۲
<ul> <li>د. نوع جزیئات الطعا.</li> </ul>	ج. درجة الحرارة و pH		
		مات تضرزها الأمعاء الدقي	۱۳ م أي مما يلي إنزي
د. كل ما سبق	ج. اللاكتيز		أ. الانتيروكينيز
		ن من	١٤ . يتم إفراز التيالي
د. کل من أ ، ج	ج. البنكرياس	ب. الأمعاء الدقيقة	أ. الغدد اللعابية
		الأميليز من	١٥ . يتم إفراز إنزيم ا
د. کل من أ ، ج	ج. البنكرياس	ب. الأمعاء الدقيقة	أ. الغدد اللعابية
	ويُضرز من	غيم الدهون هو	١٦ . الإنزيم الذي يهد
دة د. الليبيز / الكبد	ياس ج. التربسين / المع		أ. الليبيز / البنكرياس
		الهاضمة التالية تُشارك	١٧ . أي من العصارات
	ج. العصارة البنكرياسية	ب. العصارة الصفراوية	أ. العصارة المعوية
		هِاضمة التالية تُشارِك في	١٨ . كل العصارات ال
		ب. العصارة المعوية	أ. العصارة المعدية
رات	ك في هضم الكربوهيد	الهاضمة التالية لا تُشار	١٩٠ أي من العصارات
	ج. العصارة الصفراوية		أ. العصارة المعدية
	ضم البروتين	وسط حمضى شديد ويهم	٠٢٠ إنزيم يعمل في
د. التربسين		ب. التربسينوجين	أ. الببسينوجين
	تين	سط قلوى ويهضم البرو	۲۱ انزیم یعمل فی و
د. التربسين	ج. الببسين	ب. التربسينوجين	أ. الببسينوجين
		دية للإنسان البالغ في	٢٢ • تُؤثر العصارة المع
د. كل ما سبق	ج. البروتين والدهون	ب. البروتين والكربوهيدرات	أ. البروتين فقط
	نى الأثنى عشر	يت يبدأ وينتهى هضمها ه	٢٣ . إحدى المواد الغذاذ
<ul> <li>السليلوز</li> </ul>	ج. الدهون	ب. الكربوهيدرات	أ. البروتينات
		روكينيز من	٢٤ . يُفرز إنزيم الانتي
د. الأمعاء الدقيقة	ج. البنكرياس	ب. الكبد	أ. المعدة
		ية تلعب دورًا مهماً في	٢٥ · العصارة الصفراو
5. 1. K	النشا 🗾 هذه الدونية	هون 🖵 هضد وامتصاص	أ. هضم وامتصاص الد

	يع نشاط إنزيم	سفراوية تلعب دورا في تسر	٢٦، العصارة الد
<ol> <li>الانتيروكينيز</li> </ol>	ج. الليبيز		<ol> <li>الأميليز</li> </ol>
	شيط انزيم	٧٠) يقوم الانتيروكينز بتنا	
د. التربسينوجين	ج. البيسينوجين		
	لوريك بتنشيط انزيم	٧٠) يقوم حمض الهيدروك	۲۸ . 🕮 (مصر ۷۰
• التربسينوجين	ج. البيسينوجين	ب. التربسين	أ. الببسين
	ضميت التكميليت	ارةبالعصارة الهم	٢٩ . تُعرف العص
<ol> <li>المعوية</li> </ol>	ج. الصفراوية	ب. المعدية	أ. البنكرياسية
	ىن العصارة	٧٠) تغيب الإنزيمات نهائيا ه	۳۰. 🕮 (مصر ٤٠
د. المعوية	ج. الصفراوية	ب. المعدية	ا. البنكرياسية
	على إنزيمات هاضمت	لعصارات التالية لا تحتوي	۳۱. 🕮 أي من ا
د. العصارة البنكرياسية	ح. العصارة المعوية	ب. العصارة الصفراوية	ا. اللعاب
		يتم في	
د. الفم والأمعاء الدقيقة	<ul> <li>الفم والبنكرياس</li> </ul>	ب. الغدد اللعابية والبنكرياس	
		ن يتم ف <i>ى</i>	٣٣ . هضم الدهوا
د. الفم والأمعاء الدقيقة	ج. الأمعاء الدقيقة فقط	ب. الكبد والأمعاء الدقيقة	أ. الفم الكبد
يقة عن طريق	ه مائيًا في الأمعاء الدق	قطيرات الدهون غير المتحلل	٣٤. 🕮 تُمتص
د. النفاذية الاختيارية	<ul> <li>الانتشار الغشائى</li> </ul>	ب. البلعمة	أ. النقل النشط
	بېنىي	ك إنزيم التيالين في المعدة ب	٣٥ . يتوقف نشاه
ه. انخفاض pH	ح. زيادة درجة الحرارة	ب. تحول كل النشا إلى مالتوز	أ. نقص إفرازه
ام من إلى	مّ البواب في مرور الطع	لمت العاصرة المحيطة بفتح	٣٦ . تتحكم العض
د. المعدة للقولون	ج. الأمعاء الدقيقة للقولون	ب. المعدة للأمعاء الدقيقة	أ. المرئ للمعدة
		٢٥ سم تدفع الطعام إلى المع	
د. اللفائفي		ب. القصبة الهوائية	
		يحدث في المعدة ما عدا	
متصاص البرونين فقط	ب. هضم واه		أ. بداية هضم البر
حمض الهيدروكلوريك.		بيكة من المخاط ليُبطن جدارها	
المهضوم وذلك	أمثل لامتصاص الغذاء	معاء الدقيقة يُعتبر المكان الا	٣٩ . اللفائفي للأه
ركة الدودية التي يتميز بها			أ. لإحتوائها على
712. 2 . a. m. 10 . 15 . d	والأمعائية فيه	العصارة الصفراوية والتنكرياسية	🚁 لوجود كل من

		لدهون	٠٤٠ عملية تجزئة ١١
زيم الليبيز على الدهون	فراء ب. تُسرّع نشاط إن	نهى في الإثنى عشر بفعل الصا	
	د. کل من ب ، ج	قيقة فقط بواسطة الصفراء	ج. تتم في الأمعاء الد
ä	الي الدم يصورة مياش	الغذائية المتصة لا تصل	
امينات الذائدة في المام	ماض الأمينية د الفية	الأحماض الدهنية ج. الأح	أ. الجلوكوز ب.
البيات المالية المالية		الأمعاء الغليظة	٤٢ 🕮 من وظائف
د. هضم البروتينات	ج. هضم الدهون	ب. إفراز الإنزيمات	
هصنم البروبينات	المعتم التعمول		
		و ف الباركودات	🖁 أسئلة على ما ور
		يتم الفم	٤٣ - نوع الهضم الذي
د. میکانیکی وکیمیائی	ج. کیمیائی	ب. میکانیکی	
الساليسي وميمياني	9	بيائى فى الفم بواسطة	
. 1 16 .	ج. التيالين		أ. الأسنان
د. کل ما سبق	التيالين		٤٥ من أسباب ألآم ا
	1 1 11 1 11		
د. كل ما سبق	ج. نتاول الطعام بسرعا	ب. نتاول الكثير من الطعام	
			الله من أسباب ألآم ال
هون د. كل ما سبق	<ol> <li>نتاول الكثير من الده</li> </ol>	ام ب. الطعام الحار	
		ة ارتجاع المرئ	۱۹۰۰ من آسباب ظاهر
د. کل من أ، ب		ب. رجوع طعام المعدة للمر	
		لغشائي) يحتاج إلى	
د. کل من أ، ب	ج. بروتين فقط	ناقل ب. طاقة	أ. غشاء خلوى وبرتين
		ر الميسر (الغشائي) لنقل	
K* .3	ج. الماء	ب. الجزيئات الكبيرة	Na <sup>+</sup> .∫
		ذائي المحدد لشخص ما عا	- ٥٠ - يعتمد النظام الغ
د. کل ما سیق	ج. نشاطه اليومي	ب. جنسه	ا.عمره
		طان القولون (الأمعاء الغل	
<u></u>			عنی ب
د. الألياف	ج. الكربوهيدرات	ب. الدهون	أ.الرونين

## السؤال الثاني اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

- ١٠ عملية تحويل المواد الغذائية البسيطة إلى مواد معقدة تدخل في تركيب الجسم.
- ٢٠ أكسدة المواد الغذائية المُمتصة لإنتاج الطاقة اللازمة لأداء الجسم لوظائفه الحيوية.

- عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة بواسطة التحلل المائي بالإنزهات
  - مادة بروتينية لها خصائص العوامل المساعدة نتيجة قدرتها على التنشيط المتخصص
    - إنزيم يُفرَز في اللعاب ويعمل على تحلل النشا إلى سكر المالتوز.
      - فعل منعكس يعمل على دفع الطعام من الفم إلى المرئ.
- مجموعة من الانقباضات و الانبساطات العضلية المستمرة على طول القناة الهضمية وهي المسئولة . ٧ عن دفع الطعام فيها وخضه وعجنه مع العصارات الهاضمة
  - مادة غذائية وحيدة تؤثر عليها العصارة المعدية.
  - إنزيم يُفرَز في المعدة في صورة غير نشطة وينشطّه HCl.
  - ١٠. عصارة هاضمة لا تحتوى على إنزمات ولكن تلعب دورًا مهمًا في هضم الغذاء.
- ١١. مركب غير عضوى يُفرز في العصارة البنكرياسية يعمل على جعل الوسط قلويًا مناسبًا لعمل الإنزيات الهاضمة.
  - ١٢ . إنزيم يعمل على تحلل النشا والجليكوجين إلى سكر المالتوز.
  - ٠١٣ إنزيم ليس من الإنزيات الهاضمة بل ينشّط فقط إنزيم التربسينوجين.
- ١٤٠ عبور المركبات الغذائية المهضومة إلى الدم أو الليمف خلال الخلايا المبطئة للفائفي في الأمعاء الدقيقة.
  - ١٥. العملية التي يستفيد منها الجسم بالمواد الغذائية المهضومة والتي تم امتصاصها.
  - ١٦. طريقة تستخدمها الخلايا الطلائية للخملات لامتصاص الدهون التي لم تُحلل مائيًا.
    - ١٧٠ أنبوب عضلى يهتد من البلعوم عبر الحجاب الحاجز حتى يصل المعدة.
      - ١٨٠ إنزيم يُحلل النشا مائيًا إلى مالتوز في الأمعاء الدقيقة.
      - 19. إنزيم يُحلل الدهون مائيًا إلى جليسرول وأحماض دهنية.
      - ٢٠ إنزيم يُحلل البروتينات مائيًا إلى عديد الببتيد في المعدة.
      - ٠٢١. إنزيم يُحلل البروتينات مائيًا إلى عديد الببتيد في الأمعاء.
      - ٠٢٢ إنزيات تُحلل عديدات الببتيد مائيًا إلى أحماض أمينية.
        - ٠٢٣ إنزيم يعمل على تنشيط التربسينوجين إلى تربسين.
        - ٠٢٤. إنزيم ينشطِّه إنزيم الإنتيروكينيز في الأمعاء الدقيقة.
    - ٢٥ ، بروزات في الأمعاء الدقيقة لها دورًا هامًا في امتصاص الغذاء المهضوم.

- ٢٦٠ حركة لا إرادية تحدث في القناة الهضمية وتدفع الطعام للإمام.
- ٠٢٧ عضو يفرز الإنزيم الذي يُحلل الدهون مائيًا إلى أحماض دهنية وجليسرين
  - ٠٢٨. إحدى طرق امتصاص الغذاء المهضوم لا تحتاج إلى طاقة.

## 🚻 أسئلة على ماورد في الباركودات

- ٢٩. يتكون من مجموعة متنوعة من الأطعمة من جميع المجموعات الغذائية الأساسية
- ٣٠ مرض ينشأ من بطء شديد لحركة الأمعاء ٠٣١ ارتجاع محتويات المعدة إلى المرئ
  - ٣٢٠ مرض بنشأ من زيادة شديد لحركة الأمعاء ٠٣٣٠ شعور حارق في المرئ
- ٠٣٤ نوع من الهضم في الفم يقوم به إنزيم التيالين ٣٥. نوع من الهضم في الفم تقوم به الأسنان
- ٣٦٠ نوع من النقل السلبي يستخدم نواقل لنقل الجزيئات الكبيرة الحجم من منطقة ذات تركيز عال إلى منطقة ذات تركيز منخفض من خلال الغشاء البلازمي

## السؤال الثالث . صحح ما تحته خط في الجمل الخطأ

- الخدال المواد الغذائية الممتصة من الدم إلى داخل الخلية بالأسموزية والنقل النشط
  - ٠٢ الهضم هو عملية تحويل جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة بالانحلال
- ٠٠ الإنزيم هو مادة دهنية له خصائص العوامل المساعدة نتيجة قدرته على التنشيط المتخصص
- ٤٠ يبدأ هضم المواد الدهنية في الفم ٥٠ يبدأ هضم المواد الكربوهيدراتية في المعدة
  - 💦 يبدأ وينتهى هضم المواد البروتينية في الأمعاء الدقيقة
  - ٧ . يحتاج هضم الغذاء لمواد بروتينية تعمل كعوامل مساعدة تُسمى بالهرمونات
    - ٨٠ يعمل إنزيم الببسين على تحلل النشا مائيًا إلى سكر المالتوز في الفم
    - ٩٠ يقوم إنزيم الانتيروكينيز بتحلل الدهون مائيًا إلى أحماض دهنية وجليسرين
      - 🚺 🛄 من السكريات العديدة النشا وسكر المالتوز
      - ١١ اللاكتوز من السكريات الثنائية التي تتحلل مائيًا إلى جلوكوز وفركتوز
        - ١٢٠ هضم الدهون كاملاً وبصورة أسرع يحتاج إلى إنزيم الليبيز فقط
      - ١٣ عملية تنشيط الببسينوجين إلى ببسين يحتاج إلى بيكربونات الصوديوم
  - ١٤ و يُعتبر إنزيم الببتيديز إنزيًا هاضمًا ولكن يعمل على تنشيط إنزيم التربسينوجين
    - ١٥ 🛄 مُتص الجلسرين عبر الطريق الدموى

## أحياء ثانية ثانوي > ب١ ف١

- ١٦ من أمثلة عمليات البناء تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز
- ١٧ . 🕮 تصب نواتج الهضم التي قر في الطريق الليمفاوي في الوريد البابي الكبدي
- ١٨ . 🛄 يقوم إنزيم الانتيروكينيز بتكسير البروتينات إلى عديدات الببتيد داخل الأثنى عشر .
  - 19 . الطريق الليمفاوي عند امتصاصها في الخملات B<sub>6</sub>,B<sub>1</sub>,C بالطريق الليمفاوي عند امتصاصها
  - ٢٠ 🛄 للإنزيم خصائص العوامل المساعدة نتيجة لقدرته على النقل النشط.

## السؤال الرابع ماذا يحدث في الحالات التالية

- ١. 🖳 إفراز إنزيم الببسين بصورة نشطة
  - ۱۰ استئصال جزء كبير من اللفائفي
  - ٥٠ استئصال جزء كبير من الأمعاء الغليظة
    - ♦ غياب حمض HCl المعدى
- ٩. انعدام الحركة الدودية في القناة الهضمية
- 11 . شلل في العضلتين العاصرتين على جانبي الشرج
- ١٣ غياب الغدد المُفرزة للمخاط في كل من المعدة والأمعاء الغليظة
  - 1٤ 🚨 نقص بيكربونات الصوديوم من العصارة البنكرياسية

- ٠٢ غياب إنزيم الانتيروكينيز
- وجود التهابات في الأمعاء الغليظة
  - ارتخاء عضلات المستقيم
  - ٨٠ حدوث تنفس أثناء عملية البلع
- ١٠ شلل في العضلة العاصرة لفتحة الفؤاد
  - ١٢ شلل في عضلات فتحة البواب
    - 10 غياب العصارة الصفراوية

## 🛍 أسئلة على ماورد في الباركودات

- ١٦ . رجوع محتويات المعدة للمرئ
- 11. تناول الكثير من الدهون لم تتعود عليها المعدة

## السؤال الخامس وضح العلاقة بين كل مما يأتي

- ۱۰ الإنزيم pH وعمل الإنزيم
- 🔭 الحركة الدودية للقناة الهضمية وعملية الهضم
  - إنزيم الانتيروكينيز وهضم البروتين
- 🔧 الماء في الأمعاء الدقيقة وعمليتي هضم وامتصاص الغذاء

- ١٧ . عدم مام الهضم في المعدة
  - ١٩ اضطراب حركة الأمعاء
- ٧٠ 🛄 العصارة الصفراوية وهضم الدهون
- ٥٠ كريات الدم الحمراء وهضم المواد الدهنية
  - ٧. بطانة الأمعاء الغليظة بطبيعة فضلات الطعام والذي يخرج منها في صورة براز

#### السؤال السادس. علل (يما تُفْسَر) كل مما يأتي

- ١. لابد من تفكَّك الغذاء في الكائنات الحية إلى مركبات بسيطة بعملية الهضم
  - ٢ . بعض الإنزمات قد يكون لها تأثر عكسي
  - 📭 🛄 تُعتبر عملية البلع فعل منعكس منسقّ
- يقف التنفس أثناء عملية بلع الطعام. ٥. استمرار الحركة الدودية على طول القناة الهضمية.
- ₹. يسير الغذاء بسهولة في القناة الهضمية
  - ٧. نتذوق الطعم الحلو إذا مضغنا قطعة خبز جيدًا وأبقيناها في الفم فترة
  - ٨٠ يقف عمل إنزيم التيالين عندما يصل الطعام المخلوط باللعاب إلى المعدة.
  - ٩. ضرورة وجود حمض HCl أثناء عملية هضم البروتين بإنزيم الببسين في المعدة.
    - ١٠ الوسط في المعدة حمضي بينما الوسط في الأمعاء الدقيقة قلوي.
  - ١١. 🛄 لا تؤثر العصارة المعدية على الخلايا المبطنة للمعدة 💮 ١٢. وجود الجزء البوابي في المعدة
    - ١٣ . حدوث القرحة المعدية إذا حدث اختلال في إفرازات المعدة.
      - ١٤ . 🛄 يتحكم الكبد بطريقة غير مباشرة في هضم الدهون
    - 10 . تحتوى كل من العصارة الصفراوية والبنكرياسية على بيكربونات الصوديوم
    - ١٦٠ . يتم إفراز إنزيم الانتيروكينيز من الأمعاء بالرغم من أنه ليس إنزيًا هضميًا.
- ١٧ . يُفرز إنزيم التربسين في صورة تربسينوجين ٨٠٠ ترتبط كفاءة هضم الغذاء بشاط الكبد
- 19. يتأخر امتصاص معظم الماء للأمعاء الغليظة • ٢٠ ضرورة خلط الدهون بالعصارة الصفراوية
  - ٢١. لإنزيم الانتيروكينيز دور غير مباشر في عملية الهضم ٢٢ . وجود انثناءات كثيرة في اللفائفي
    - ۲۲. يتم امتصاص كل من فيتامين K ، D ، A عبر الطريق الليمفاوي
      - وجود امتدادات دقيقة للغشاء المخاطى للأمعاء الدقيقة
      - ٧٥. 🛄 وجود الكثير من التحززات في بطانة الأمعاء الغليظة.
      - ٧٦٠ يتم امتصاص الماء من الأمعاء الغليظة وليس الأمعاء الدقيقة.
        - عملية امتصاص المواد الغذائية من الأمعاء قد يحتاج طاقة.
    - ٨٧٠ تعفن فضلات الغذاء بالأمعاء الغليظة وعدم تعفنها بأي جزء آخر من القناة الهضمية

## أسئلة (علل) على ماورد في البارلودائي

- ٢٩. يجب تجنب تناول الكثير من السكر والدهون ٢٠. الانتشار المُيسَر نوع من النقل السلبي
  - ٧١. يجب اتباع نظام غذائي غنى بالفواكه والخضروات ٧٢. الانتشار المُيسر يحتاج لبروتين ناقل

#### السؤال السابع : أسئلة متنوعة

- (١) وضّح دور كل مما يلي في عملية هضم الغذاء :
- ١. العصارة المعدية ٢. العصارة المعوية ٣. الغدد اللعابية
- ٤. الحركة الدودية ٥. الكبد ٦. فتحة البواب
- (٢) وضّح أهمية كل مما يلى في عملية هضم الغذاء مبينًا العضو المفرز لكل منها:
- 1. حمض HCl ٢. بيكربونات الصوديوم ٣. التيالين ٤. الببتيديز
- ٥. الانتيروكينيز ٦. الليبيز ٧. اللاكتيز ٨. التربسين
  - ٩. الوعاء اللبني ١٠٠ الطبقة المخاطية في كل من المعدة والأمعاء الغليظة
- (٣) أذكر ثلاث وظائف لحمض HCl المعدى (٤) وضّح مراحل هضم قطعة من الخبر
- (٥) وضّح مراحل هضم قطعة من اللحم (٦) وضّع مراحل هضم قطعة من الدهن
  - (۷) ق أربعة أنابيب اختبار، تم وضع كميات متساوية من النشا وسائل اللعاب وتم ضبط درجة الحرارة و **pH كما هو موضح ق الجدول التالى:** وضح في أي من الأنابيب يتم تحلل النشا بدرجة

pН	رقم الأنبوبة
٢	(1)
٢	<b>(r)</b>
V	(٣)
٧	(٤)
	pH r r v

٤. عملية الهدم

٣. عملية الهضم

(٨) ما المقصود بكل مما ياتى ،

٥. الحركة الدودية

الأيض الغذائ
 ١٠ عملية البناء

أسرع، ولماذا؟

- ٦. عملية الامتصاص ٧. مجموعة إنزهات الببتيديز
  - (٩) إذا تناول شخص وجبة غذائية مكونة من (فول ، زيت ، خبز)، أجب عما يأتى:
- التي تُفرز في القناة الهضمية ؟ وما هي العصارات التي تُفرز في كل مكان ؟
  - ٨٠ ما النواتج النهائية لهضم مكونات الوجبة؟ وما الطريق الذي تسلكه كل منها حتى تصل للدم

#### (۱۰) أجب عما يلى (للمتميزين)

- (أ) فردان تناول كل منهما وجبة غنية عادة غذائية معينة تختلف عن الأخرى وبعد فترة تم أخذ عينة دم من كل منهما، فوجد أن بلازما أحدهما رائقة والأخرى عكرة. حدد نوع المادة الغذائية في كلا الوجبتين مبينًا السبب.
  - (ب) تحت المجهر الإلكتروني تظهر التركيب التالية في الخملات

أ. الوعاء اللبني ب. شعيرات شريانية ج. شعيرات وريدية د. خميلات دقيقة

(١١) تخير من العمود (ب) ما يلائم العمود (أ) ثم اكتب العبارة كاملة في كراسة الاجابة:

العمود (ب)	۱ ـ العمود (۱)
<ul> <li>أ. يعمل على تنشيط انزيم التربسينوجين</li> <li>ب. يعمل على تحويل الكازينوجين إلى كازين</li> <li>ج. يعمل على تحلل البروتينات ماثيا إلى عديد الببتيد</li> <li>د. يعمل على تنشيط الأمعاء الدقيقة</li> <li>م. يعمل على تحلل النشا مائيا إلى سكر ثنائ</li> <li>و. يعمل على تنشيط البنكرياس</li> <li>ز. يعمل على تحلل الدهون مائيا إلى أحماض دهنية وجلسرين</li> </ul>	۱- إنزيم التربسين ۲- انهــــــزيم الانتيروكينيز ۳- انزيم الأميليز ٤- انزيم الليبيز

(ė)	<b>7.</b> (i)
🧦 كائن حي يحصل على غذائه من كائنات ميتة	١- الليبيز
🛶. كائن حى يصنع غذاءه العضوى من مواد غير عضوية	۲- المخاط
🧞 مركب ناقل للهيدروجين في البلاستيدات الخضراء	۳- التيالين
<ul> <li>إنزيم يفرز من البنكرياس ويهضم البروتينات</li> </ul>	ءُ- المترمم
<ul> <li>انزیم یحول النشا إلى سكر شعیر</li> </ul>	٥- التربسين
و. يغطى الغشاء المبطن للقناة الهضمية ليسّهل مرور الطعام	NADP -
🧓 إنزيم يحلل الدهون مائيا	

- (١٢) بعض الإنزيمات ثفرزها الخلية ٤ حالة غير نشطة وتحتاج لمواد خاصة لتنشيطها
  - ١. ضع تفسيرًا لذلك ٢٠. كيف يتم تنشيط هذه الإنزيات (أذكر مثالين)
  - (١٣) استنتج صور الدهون المختلفة في الدم بعد عملية الامتصاص مباشرة
    - (14) قارن بين (وجه الشبه والاختلاف):

٢. الطريق الدموى والطريق الليمفاوى لامتصاص المواد الغذائية في الخملات

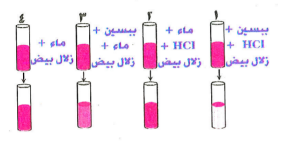
## یاء ثانیہ ثانوی 🗸 ب ۱ ف ۱

- ٣. الببسين والتربسين
- ٥. الانتيروكينيز واللاكتيز

## السؤال الثامن : أسئلة على شكل

## (١) ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- 1. ف أي الأنابيب يحدث: أ. هضم كامل/ ب.هضم جزئ/ج. عدم حدوث هضم، مبينًا السبب ؟
- ما سبب عدم استطاعة الإنزيات الأخرى الهاضمة للبروتين للعمل في المعدة ؟ أذكر هذه الإنزمات



٤. الليبيز والأميليز

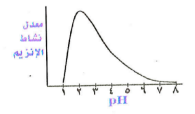
٦. عملية الهدم وعملية البناء

(٢) الله من أخطاء كي يعمل المقابل ، ثم عدّل ما به من أخطاء كي يعمل بكفاءة، ويتم هضم مادة التفاعل الموجودة داخل الأنبوية



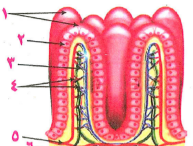
## (٣) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتى:

- ا . ف أي أجزاء القناة الهضمية يوجد هذا الإنزيم ؟
  - ٨٠ ما هي درجة pH المثلى لعمل هذا الإنزيم؟



## ، الشكل التالي تم ضبط ${f pH}$ 2 الأنبوبتين لتكون ${f p}$

- الله المربع في كلا الأنبوبتين
- ٢٠ تـم إضافة إنزيم الليبيـز لكـلا الأنبوبتين فتغير شكل المريج في أحداهما بصورة أسرع ، فما رقمها 913Ug 9
- مزيج من الماء والزيت العصارة الصفراوية
- في أي من الأنبوبتين يحدث تغير في الـ pH بعد إضافة إنزيم الليبيز ، مبين نوع التغير وسبب حدوثه



#### (٥) اكتب اسم ما يُمثله الشكل أمامك ثم أجب عما يليه من

أسئلة: (سؤال شامل على الامتصاص)

- ١. أين يوجد هذا الشكل
- ٧. ما اسم التراكيب التي تظهر بالمجهر الإلكتروني في الشكل ؟ وما أهميتها ؟
- ٣. اكتب البينات المُشار إليها بالإرقام من ١ ٧
  - 1 اكتب اسم ورقم التركيب الذي
    - أ. متص فيتامين أ
- ب. الماء والأملاح
- 🗷 . فيتامين E ، D
- - · الأحماض الأمينية
- ز. متص الفيتامينات التي تذوب في الماء ح. يُعاد فيه اتحاد بعض الجلسرين بالأحماض الدهنية
- الدهون التي لم تُحلل مائيًا ( اذكر طريقة الامتصاص المعلى المتصاص الدهون التي المتصاص المتص المتص المتصاص المتصاص المتص المتص
- ٥٠ اذكر اسم الوعاء الذي يصب فيه محتويات كل من التركيبين ٣ ، ٤ ، وما هـو آخر وعاء دموى تصل إليه هذه المحتويات ؟

#### (٦) الشكل أمامك لعدة إنسان ، أجب عما يأتي :

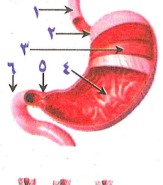
- ١ أكتب ما تشير إليه الأرقام .
  - ٠٠ ما تفسى:
- أ تختلف درجة pH في التركيب رقم ٤ عنها في التركيب رقم ٥ ب. البروتينات فقط التي تتأثر بالعصير المعدي
  - ٣٠ أذكر أهمية كل من التركيب رقم ٣،٣،٢

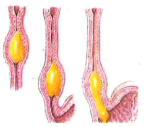


- ١٠ هذا الشكل مثل ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
- ١٠ الوظيفة الموضحة في الشكل تمثل فعل منعكس (إرادي ذاتي)
  - ٠٠ ما الأهمية الفسيولوجية للوظيفة الموضحة في الشكل
    - ٤٠ وضح الملاءمة الوظيفية لهذا العضو



و. فىتامىن X



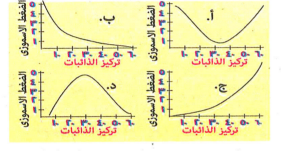


# Open Book

١. اختر أى من الأشكال التالية خلية لشعيرة جذرية



 أى من الأشكال التى أمامك توضّح العلاقة بين كمية الذائبات والضغط الاسموزى فى الفجوة العصارية



- ب. امتصاص الجذر للأملاح من التربة
   د. امتصاص الجدار الخلوى للماء
- ب. أمتصاص الجذر للأملاح من التربة د. امتصاص الجدار الخلوى للماء
- ب. امتصاص الجذر للأملاح من التربة
   د. امتصاص الجدار الخلوى للماء
- liciad Ikungis sarp length leng

- أى مما يأتى يُعتبر مثال للنقل النشط ؟
   أ. امتصاص الجذر للماء من التربة
   ج. امتصاص الورقة لثانى أكسيد الكربون
- أى مها يأقى يُعتبر مثال للنقل بالاسموزية ؟
   أ. امتصاص الجذر للهاء من التربة
   ج. امتصاص الورقة لثانى أكسيد الكربون
- أى مما يأتى يُعتبر مثال للنقل بالانتشار ؟
   أ. امتصاص الجذر للماء من التربة
   ج. امتصاص الورقة لثانى أكسيد الكربون
  - العلاقة بين الضغط الاسموزى فى الفجوة العصارية وكمية الماء المتصة

٧٠ أي مها يأتي يُعتبر مثال للنقل بالتشرب؟

أ. امتصاص الجذر للماء من التربة
 ج. امتصاص الورقة لثانى أكسيد الكربون

ب. أمتصاص الجذر للأملاح من التربة د. امتصاص الجدار الخلوى للماء

الجدول التالى يلخص خصائص آليات امتصاص المواد من التربة ، اختر أى منها صحيحة علمًا بأن  $(\checkmark)$  تدل على وجود ، (\*) تدل على وجود ،

لزوم ATP	الانتقال مع تدرج التركيز	الانتقال ضد تدرج التركيز		
. 🗸	ж	. 🗸	الاسموزية	Ĵ.
<b>√</b>	<b>√</b>	×	الانتشار	ب.
$\checkmark$	ж.	<b>√</b>	النقل النشط	ج.
<b>√</b>	×	<b>√</b>	التشرب	د.

خلايا القشرة	خلايا البشرة	الجدار الخلوى	
بالاسموزية	بالاسموزية	بالتشرب	ĵ.
بالاسموزية	بالانتشار	بالاسموزية	ب.
بالانتشار	بالاسموزية	بالنقل النشط	ج.
بالانتشار	بالنقل النشط	بالنفاذية	.5

اختر مسار انتقال الماء	.9
الصحيح خلال الجدار	
الخلوى للشعيرة الجذرية ،	
الغشاء الخلوى لكل من	
خلايا البشرة وخلايا القشرة	

خلية ٣	خلية ٢	خلية ١
3% NaCl	10 NaCl	10 % NaC

الشكل أمامك لثلاثة خلايا مختلفة التركيز في محلول كلوريد الصوديوم NaCl ، أجب عن الأسئلة (۱۰ - ۱۲)

• ١ - اختر المسار الصحيح للماء بين الخلايا الثلاثة

 $(r) \leftarrow (r) \rightarrow (r)$ 

hoج.  $(\Upsilon) o (\Upsilon)$  فقط

 $\phi$ .  $(7) \rightarrow (7) \rightarrow (1)$  $(7) \rightarrow (7)$  فقط

١١ . ماذا يحدث لحجم الخلايا قبيل حدوث الاتزان؟

ب. يقل حجم (۱) ، (۲) وتنتفخ (۳) د. تنكمش (۲) فقط وتنتفخ (۲) أ. يزداد حجم (۱) ، (۲) وتنكمش (۳) ج. يزداد حجم (۲) فقط وتنكمش (۳)

١٢ . ماذا يحدث لحجم الخلايا بعد قام الاتزان فيما بينهن ؟

ب. (۱) ، (۲) أكبر من (۳)

ج. البروتينية

أ. تكون مختلفة فى الحجم ج. تكون متساوية فى الحجم

د. (۱) ، (۲) أصغر من (۳)

١٣ . عتص النبات النترات من التربة لبناء المواد

أ. الكربوهيدراتية ب. الدهنية

#### 14 . أي مما يأتي لا يدخل في تركيبه الفوسفور ؟

NADPH, .3

ج. الجدار الخلوي

ں. NADP

ATP .I

السليلوز	اللجنين	السيوبرين	الكيوتين	
<b>√</b>	x	30	sc	اً.
<b>✓</b>	ж	<b>√</b>	sc	ب.
x	×	<b>3</b> C	<b>√</b>	ج.
30	sc	<b>V</b>	sc	د.

10. توجد بعض المواد مثل السليلوز ، اللجنين ، السيوبرين والكيوتين في جدار بعض الخلايا النباتية ، اختر أي منها منفذ للهاء والأملاح (√) وأي منهما غير منفذ (١٤)

## ١٦ . وضعت الأربعة خلايا التالية في ماء ، اختر أي النتائج تحدث



فلية (Y) جدار خلوى مغلظ بالسيوبرين

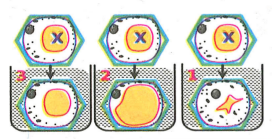
جوى

خلية (X)

خلية (R)

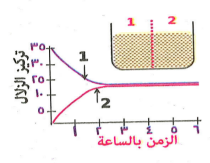
جدار خلوی <sup>آ</sup>مغلظ بالسلیلوز جدار خلوى مغلظ باللجنين

		الخلية R	الخلية X	الخلية Y	الخلية Z
	تنكمش	ע	لا	نعم	نعم
ب.	تنتفخ	نعم	نعم	ע	V
ج.	لا تتأثر	نعم	لا	نعم	ע
د. ا	تنتفخ	ע	نعم	نعم	نعم



١٧ . ثلاثة خلايا نباتية برانشيمية متشابهة في تركيز ذائبات الفجوة العصارية تم وضعها في ثلاثة محاليل مختلفة التركيز فكانت النتيجة المبينة في الشكل ، استنتج تركيز المحاليل الثلاثة مقارنة بتركيز الخلية التي وضعت فيه

المحلول رقم ٣	المحلول رقم ٢	المحلول رقم ١	
أقل تركيزًا	أعلى تركيزًا	متساو التركيز	Ĵ.
متساو التركيز	أقل تركيزًا	أعلى تركيزًا	ب.
أعلى تركيزًا	متساو التركيز	أقل تركيزًا	ج.
أقل تركيزًا	متساو التركيز	أعلى تركيزًا	.১



د. رقم (٤)

د. رقم (۱)

د. رقم (۱)

١٨ ، الشكل أمامك لسائلين مختلفين في نسبة الزلال (الأبيومين) بينهما غشاء شبه منفذ ، تم تركهما لمدة من الزمن ، استنتج من خلال المنحنيين أي النتائج تحدث

- أ. يزداد حجم السائل ١ نتيجة زيادة ضغطه الاسموزي
- ب. يزداد حجم السائل ا نتيجة انخفاض ضغطه الاسموزى
- ج. يزداد حجم السائل لا نتيجة انخفاض ضغطه الاسموزي
  - د. يزداد حجم السائل لا نتيجة زيادة ضغطه الاسموزي

ج. رقم (٣)

ج. رقم (٣)

ج. رقم (٣)

الشكل أمامك لأربعة خلايا نباتية مختلفة، أجب عن الأسئلة ١٩ - ٢٢

١٩ . أي منهن مسئولة عن امتصاص الماء من التربة ؟

- أ. رقم (١) ب. رقم (٢)
  - ٧ . أي منهن توجد في النسيج الميزوفيللي
    - أ. رقم (۱) ، (۳)
- ب. رقم (٢) ٧١٠ أي منهن توجد في النسيج العمادي بالورقة

أ. رقم (۱) ، (۳)

ب. رقم (٢)

الشكل أمامك يبين تركيب الورقة في نبات ذات فلقتين ، استخدم الأرقام في الإجابة عن الأسئلة TA - TT

٢٢ . أي من الأنسجة لا تحتوى على بلاستيدات خضراء ؟

- أ. البشرة رقم (٢)
- ج. البشرة رقم (٢) ، النسيج الوعائي رقم (١٠)
- د. النسيج الأسفنجي رقم (٤) والنسيج العمادي رقم ٣

٢٣ . أي التراكيب تتحكّم في كمية تبخر الماء من الورقة؟

- أ. طبقة الكيوتين رقم (١)
  - ج. أوعية اللحاء رقم ٩

ب. النسيج الأسفنجي رقم (٤)

ب. أوعية الخشب رقم ٨ د. الخلايا الحارسة رقم ٧

#### ٧٤ . أكبر عدد من البلاستيدات الخضراء توجد في ......

أ. البشرة رقم ٢

ج. النسيج العمادي رقم ٣

٢٥ . بأى طريقة يخرج بخار الماء من الثغور رقم ٦

أ. الانتشار ب. التشرب

٢٦ . أي الأنسجة عتص ثاني أكسيد الكربون ؟

أ. رقم ١، ٢ ب. رقم ۲، ۳

ج. الاسموزية

ج. رقم ٣ ، ٤ د. رقم ۸، ۹

ب. البشرة رقم ٥

د. النقل النشط

د. النسيج الأسفنجي رقم ٤

#### ٧٧ . أي من تراكيب الشكل تقوم بالوظائف التالية ؟

ينقل السكر للثمار	يستخدم الماء لتكوين السكر	ينقل الماء لخلايا الورقة	
رقم ۹	رقم ۳، ٤	رقم ۸	أ.
رقم ۳، ٤	رقم ۸	رقم ۹	ب.
رقم ۸	رقم ۹	رقم ۳ ، ٤	ج.
رقم ۳، ٤	رقم ۹	رقم ۸	د.

قام باحث بزراعة ١٠٠ نبات في تربة ملحة وقام بتسجيل عدد النباتات التي تعيش وتتحمل ملوحة هذه التربة. أجب عن السؤالين التاليين ( ٢٩ ، ٢٩ ):

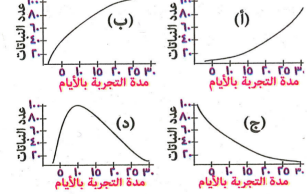


#### ٢٩ . ما سبب موت النباتات خلال هذه المدة

أ. فقدان الماء من الفحوة العصارية لخلايا جذر النباتات

ب. زيادة امتصاص الماء بالشعبرات الجذرية

ج. انخفاض الضغط الاسموزي لخلايا



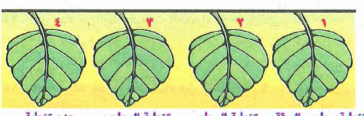
iii. لا يؤثر على الاسموزية

- د. انخفاض تركيز الذائبات في الفجوة العصارية لخلايا الجذر
- ٣٠ توجد الكربوهيدرات عادة في شكل نشا في أماكن التخزين بالنبات. استنتج أي من الخصائص الخمس التالية للنشا تجعله أفضل صورة لتخزين الكربوهيدرات ؟

ii. خامل کیمیائیًا أ. سهولة نقله في اللحاء

iv. سهولة هضمه في الحيوان ٧. يتكون أثناء البناء الضوئى

ج. کل من ii ، iii أ. كل من ii ، ii ب. كل من iii ، iii د. کل من v ، iv



عدم تغطية سطحى الورقة

تغطية السطح السفلى فقط

تغطية السطح العلوى فقط

تغطية سطحى الورقة العلوى والسفلى

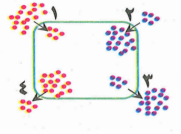
٣١. قام معلم الفصل بتغطية أربعة ورقات في نبات عادة شمعية، طبقًا لما هو موضّح في الشكل أمامك . رتب الأوراق تنازليًا طبقًا لكمية الماء المفقودة بعد ساعتين

أ. رقم  $3 \rightarrow$  رقم  $7 \rightarrow$  رقم  $1 \rightarrow$  رقم ا ج. رقم  $3 \rightarrow$  رقم  $7 \rightarrow$  رقم  $7 \rightarrow$  رقم  $1 \rightarrow$ 

uب. رقم u u رقم u u رقم u u رقم uد. رقم  $\Upsilon \rightarrow$  رقم  $\Upsilon \rightarrow$  رقم  $\Lambda \rightarrow$  رقم  $\Lambda \rightarrow$ 

## ٣٢. الشكل يوضّح الغازات اللازمة والناتجة لعملية البناء الضوئي في خلية لنبات أخضر ، استنتج اسم ورقم الغاز مبينًا آلية النقل

	غاز الأكسجين	غاز ثاني أكسيد الكربون
أ.	(۲) نقل نشط	(۳) نقل نشط
ب.	(۱) بالانتشار	(٤) بالانتشار
ج.	(٤) بالانتشار	(۱) بالانتشار
.3	(٣) بالتشرب	(٤) بالنفاذية الاختيارية



## الشكل التالي يوضّح خطوات تجربة قام بها معلم الفصل ، أجب عن السؤاليين ٣٣ - ٣٤

- ٣٣ ما سبب عدم تغير لون الجزء المُغطى من الورقة إلى اللون الأزرق الداكن ؟ وذلك بسبب
- أ. تحول البلاستيدات الخضراء إلى بلاستيدات بيضاء ب. تحول الكلوروفيل إلى كاروتين
- ج. عدم تكوين النشأ نتيجة توقف البناء الضوئي د. زيادة معدّل البناء الضوئي



- ٧٤. ما سبب تكون اللون الأزرق الداكن على الجزء غير المغطى للورقة ؟ وذلك بسبب
  - أ. تكون جزيئات الجلوكوز من البناء الضوئي
  - ب. تكون حبيبات النشا الصغيرة في جرانا البلاستيدات الخضراء
  - ج. تكون حبيبات النشا الصغيرة داخل ستروما البلاستيدات الخضراء
    - د. تحلل حبيبات النشا إلى سكر السكروز لنقله لأوعية الورقة
  - ٧٥. من هو العالم الذي قام بدراسة العوامل المحددة لعملية البناء الضوئي ؟
- ج. فان نيل د. علماء كاليفورنيا ب. كالفن أ. ىلاكمان
  - ٣٠. ما عدد جزيئات الماء اللازمة للنبات الأخضر لبناء جزئ من سكر الجلوكوز ؟
- ج. (۸) (17).3 ب. (٦) 1. (3)

#### ٣٧ ما وظيفة الكلوروفيل في عملية البناء الضوئي ؟

أ. امتصاص الضوء وأكسدة الماء

ج. امتصاص الضوء و CO,

ب. امتصاص الماء والضوء د. امتصاص الضوء وشطر الماء

## ٣٨. استنتج أي من أعداد البلاستيدات الخضراء الصحيح في أنسجة الورقة المبينة في الجدول التالي

			-
النسيج العمادي	النسيج الاسفنجي	البشرة	
١٢	۳.	٤	أ. ر
77	17	٦	ب.
18	70		ج.
۳۰	17	•	.ა

## ٣٩. في الجدول التالي، قم بمطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (ب)	العمود (أ)
i) ADP + P + طاقة → ATP	١. نواتج التفاعلات الضوئية
ii) Glucose + NADP + ADP + P	۲. متفاعلات تفاعلات الظلام
iii) CO <sub>2</sub> + NADPH <sub>2</sub> + ATP	۳. نواتج تفاعلات الظلام
iv) NADPH <sub>2</sub> + ATP + O <sub>2</sub>	٤. الفسفرة الضوئية

- ۱. مع iii ۲. مع ii ۳. مع ii ٤. مع i.
- . ١. مع ii ٢. مع iii ٤. مع ii ٤. مع i.
- .iv ج. ۱. مع  $\mathbf{i} \mathbf{7}$ . مع  $\mathbf{i} = \mathbf{7}$ . مع  $\mathbf{i}$
- iv عii 7. مع ii 7. مع ii 3. مع ii

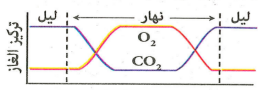
#### الماغنسيوم الفوسفور النترات الحديد $\checkmark$ SC x SC 30 اج. 30

## ٠٤٠ من الجدول على اليسار اختر العناص اللازمة لإقام عملية البناء الضوئي ؟ علمًا بأن (√) تعنى يلزم ، (على) تعنى لا يلزم

#### 13. سُميت تفاعلات الظلام في البناء الضوئي لأنها

أ. لا تتم إلا في الظلام

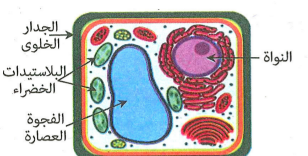
ب. لا تتطلب وجود الضوء ج. كل من (أ) ، (ب) صحيحة د. كل من (أ) ، (ب) غير صحيحة



ب. البناء الضوئي للطحالب د. التغير في درجة الحرارة

نهار  $\longrightarrow$  نهار  $O_2$  و  $O_3$  نهار نهار  $\longrightarrow$  نهار  $\bigcirc$ في بحيرة ماء تحتوى على طحالب وأسماك  $O_2$  وكائنات أخرى ، ما سبب زيادة وانخفاض ,CO خلال النهار؟

> أ. تنفس الكائنات الحية ج. تبخر الماء



الشكل أمامك لخلية نباتية ، أجب عن السؤالين ٤٣ - ٤٤

## \* الخلايا التالية مُّثلها هذا الخلية الخلية

أ. خلايا الشعيرات الجذرية

ب. خلايا البشرة في الورقة والساق

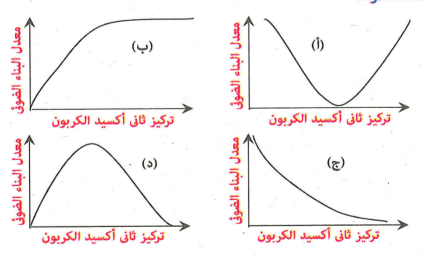
ج. خلايا النسيج الوعائي

د. خلايا النسيج العمادي والأسفنجي

## \$\$ - ما سبب اختيارك لنوع الخلايا التي مُثلها هذه الخلية ؟ وذلك بسبب احتوائها على

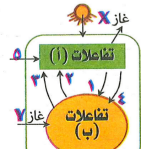
أ. النواة ب. الفجوة العصارية ج. البلاستيدات الخضراء د. الجدار الخلوي

# أى من المنحنيات التالية يُثل العلاقة بين تركيز ثانى أكسيد الكربون ومعدل البناء الضوئى فى النباتات الخضراء؟

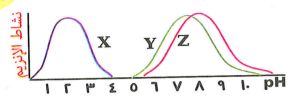


# **\$\$. الشكل أمامك يلخص تفاعلات البناء الضوئى ، اخ**تر من الشكل أرقام واسم المتفاعلات اللازمة للتفاعلات (ب)

(٣) ADP	(Y) NADP	(Y) CO <sub>2</sub>	أ.
(ξ) ATP	(Y) CO <sub>2</sub>	(1) NADPH <sub>2</sub>	ب.
(Y) CO <sub>2</sub>	(٤) ADP	(1) NADPH <sub>2</sub>	ج.
(٣) ADP	(Y) NADP	الأكسجين (X)	د.



## أحياء ثانية ثانوي براف



ب. المعوية / الكبد / البنكرياس د. المعدية / البنكرياس / الكبد

د. المعدية / البنكرياس / الكبد

ب. الببسين / التيالين / التربسين د. الببسين / التربسين / التيالين الشكل أمامك لثلاثة إنزيات تُفرز من غدد الجهاز الهضمى ، أجب عن الأسئلة (٤٨ - ٥٠):

X ما اسم الغدد التى تُفرز الإنزيات X ،

Z ، Y على الترتيب ؟

أ. المعدية / اللعابية / البنكرياس

ج. البنكرياس / اللعابية / الكبد

٨٤ ما اسم الإنزيات Z ، Y ، X على الترتيب ؟

أ. التربسين / الببسين / التيالين ج. التربسين / التالين / الببسين

\$9 استنتج مكان إفراز الإنزيات Z ، Y ، X على الترتيب ؟

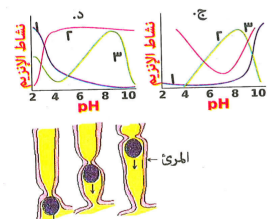
أ. الفم / المعدة / الأمعاء

ج. المعدة / الفم / الأمعاء

٥١. ماذا يحدث للطعام في المرئ ؟

ب. المعدة / الأمعاء / الفم د. الأمعاء / الفم / المعدة

• ١٠٠ اختر أى الأشكال التالية تبين العلاقة بين الـ pH ونشاط الإنزيات التالية : ١. ببسين المعدة. ٢. التيالين اللعابى. ٣. التربسين البنكرياسى





أ. المعدية – المعوية – البنكرياسية

أ. يتم هضم الدهون بإنزيم الليبيز
 ب. يستمر هضم النشا بالتيالين
 ج. يستمر هضم البروتين بالتالين
 د. يتم هضم البروتين بإنزيم الببسين

ب. المعوية - الصفراوية - البنكرياسية

ج.المعدية - المعوية - الصفراوية

د. اللعابية - المعوية - الصفراوي



## ٥٣ . تختلف آلية امتصاص نواتج الهضم طبقًا لنوع الناتج ، اختر اسم الآلية المناسبة لامتصاص كل من الجلوكوز ، الليبيد ، الأحماض الدهنية ، الماء على الترتيب

أ. الانتشار/ النقل النشط/ البلعمة/ الانتشار

ب. النقل النشط/ البلعمة/ الانتشار/ الاسموزية

ج. الاسموزية/ البلعمة/ النقل النشط/ الانتشار

د. النقل النشط/ الانتشار/ البلعمة/ الاسموزي

استخدم الشكل التالى للإجابة عن الأسئلة (٥٤ - ٥٨)

#### 03. ما رقم واسم العضو في الشكل أمامك الذي لا يفرز إنزهات هاضمة

أ. الأمعاء الدقيقة ١ ، المعدة ٢

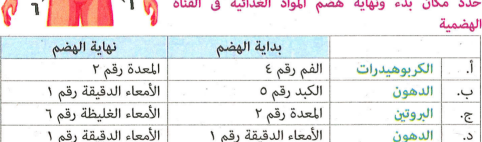
ب. الغدد اللعابية ٣ والكيد ٥

ج. الكبد ٥ والأمعاء الغليظة ٦

د. الأمعاء الدقيقة ١ والأمعاء الغليظة ٦







## 01. حدد مكان إفراز الإنزمات التالية ( الانتيروكينيز / التيالين / البيسين ) على الترتيب

أ. الغدد اللعابية رقم ٣ / المعدة رقم ٢ / الأمعاء الدقيقة رقم ١

ب. الأمعاء الدقيقة رقم ١ / ١ الغدد اللعابية رقم ٣ / المعدة رقم ٢

ج. الكبد رقم ٤ / الغدد اللعابية رقم ٣ / الأمعاء الدقيقة رقم ١

د. المعدة رقم ٢ / الكبد رقم ٥ / الأمعاء الدقيقة رقم ١

## pH في كل من ( الفم رقم ٤/ المعدة رقم ٣ / الأمعاء الدقيقة رقم ١ ) على الترتيب

$$(V.\xi) - (Y) - (A)$$

$$(Y) = (\Lambda) = (V \in) \sim$$

د. هضمی

00. تلتف الأمعاء الأمعاء الدقيقة رقم ١) حول نفسها بواسطة غشاء ........

ب. المساريقا أ. البللوري ج. التامور

# النقــل فــى الكائنات الحيــت

الباب الأول

🖽 أسئلة على ماورد فى بنك المعرفة

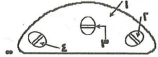
ا أسئلة كتاب الوزارة

الدي الأمل النقل في النيات

المناطق تنقل الماء لأعلى .....

أ. رقم ١ ب. رقم ٢ ج. رقم ٣ د. رقم ٤٠٠٠

an aims ) Can	Cani. Odni shini		
يأتى	ر الإجابة الصحيحة لكل مما	ال الأول : اخت	سؤ
	ت البدائية بما يلى	تتميز النباتا	. 1
ب. تحتوى على خشب أولى ولحاء أولى	خشب أولى فقط		
<ul> <li>يتم فيها النقل عن طريق أوعية النقل</li> </ul>	على لحاء أو خشب	ج. لا تحتوى .	
ة في البروتوزوا والهيدرا بواسطة	لغازات التنفسية والمواد الغذائي	تتم حركة ا	. 4
ج. الانتشار د. التشرّب	ب. الأسموزية	أ. النقل النشط	
, خلية لأخرى في الطحالب بـ	لأوليةً ونواتج البناء الضوئى من	تنتقل المواد اا	. 4
ج. الانتشار د. كل من أ ، ج			
	البشرة من الخارج في ساق النب		. \$
ج. السيوبرين د. اللجنين	ب. السليلوز	أ. الكيوتين	
	مّ الخشبيم في النبات بـ	تُبطن الأوعي	٠٥
ج. السيوبرين د. اللجنين	ب. السليلوز	أ. الكيوتين	
أمرنة وذلك نظراً لاحتوائه على	لبريسيكل تقوية الساق وجعلها	من وظائف ا	٦.
خلايا الليفية من أ، ب	خلايا كلونشيمية ب. مجموعات الد	أ. مجموعات الـ	
		الكمبيوم هو	٠٧
ب. يوجد بين اللحاء والخشب	ر من الخلايا المرستيمية		
يًا ه. كل ما سبق	م خلاياه تعطى لحاءً ثانويًا وخشبًا ثانو	ج. عندما تنقس	
ت هی	وظيفة الكمبيوم في ساق النبات	(مصر ۲۰۰۶)	٠.٨
لاح ج. نقل الكريات د. اكساب المرونة	ولحاء ثانويين ب. نقل الماء والأما	أ. إنتاج خشب	
ت، فأى	ك لقطاع عرضى في ساق نباه	الشكل أماما	.9



	سی	ی لا تحتوی علی تواه ه	١٠١٠ الحلايا التبانيه الم
ه. کل من ب ، ج	ج. الخلايا الغربالية	ب. الخلايا الخشبية	أ. الخلايا المرافقة
		للنبات، تتغلظ	١١ . في الوعاء الخشبي
	ب. الجدران الأفقية بمادة	ة اللجنين	أ. الجدران الرأسية بماد
	<ul> <li>د. الجدران الرأسية بمادة ا</li> </ul>	بئح اللجنين	
			١٢ • أجزاء الوعاء الخشب
	ج. خلية مرافقة		
			١٣ . خروج بخار الماء من
	🚓 النتح		
ظاهرة	ن سطح التربۃ تُعرف ب	ت عند قطعه بالقرب م	14 . خروج الماء من النباد
ه. التبخر	ج. النتح	ب. الإدماء	أ. الإدماع
	ىيىتى	ن ظاهرة الادماء بخاص	10 . يخرج الماء الناتج مر
ه. التشرب	ج. النقل النشط	ب. الاسموزية	أ. الانتشار البسيط
			١٩٠ خروج قطرات الماء
			تعرف بظاهرة
ه. التبخّر	ج. النتح	ب ب. الإدماء	أ. الإدماع
	حت ظاهر ة	مم الأشجار العالية نتب	١٧ . 🕮 يصل الماء إلى قر
ج. الضغط الجذري		ب. الخاصية الأسم	
		مق وقوى الشد الناتجة عن	
لعالية			۱۸ . من القوى الرئيسية
	ج. تبخّر الماء خلال الثغور		
			١٩ . ينتقل بخار الماء من
د. التشرب	ج. الانتشار		
			٠٢٠ قوة الشد للماء في ا
1 11 - 11 - 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			
ليه الالتصاق بالماء	. جدران الأنابيب ذات خاص د. كل ما سبق	ب لفقاعات الغازية	. ان تكون منطريد من أن تكون خالية من ا
			۲۱ م تفسر نظریت
د. منتر	ج. رابیدان وبور		
-			٠٢٧ قوة الضغط الجذر
و الامتصاص النشط	م النقل النشط -	ب الاسموزية	أ. الانتشار البسيط

د. لأسفل فقط في ساق النبات

ج. لأعلى فقط في ساق النبات

	بتم وفق الترتيب التالى	س الجدور إلى الأوراق د	٢٧ . 🕮 انتقال الماء م
	ج الميزوفيللي – البشرة العليا	ية – اللحاء – القشرة – النسي	أ. الشعيرات الحذري
	يا الأسفنجية - البشرة السفلي	رة الحذرية – اللحاء – الخلا	ب القشرة - الشعد
•	و المندفرا - الثني	- القشرة - الخشب - النسي	ح. الشعيرة الحذرية
	ج الميروميني - المعور.	- الخشب - الخلايا العمادي	م النشدة – القشدة
	لأوعية الخشبية إلى قوة	. متصل من الماء بداخل ا	۱۴۰۰ يعود وجود عمود
الشد الناتج عن النتح	ج. التشرب	ب. التماسك	ا. التاكصق
غفنف	وسطى المحبط بغرفت الث	خرمن خلايا النسيج الو	٢٥ - عندما يزداد التب
سموز <i>ي</i>	ب. يزداد ضغطها الأ	رتها	أ. يزداد تركيز عصا
	ب. يزداد ضغطها الأ د. كل من أ ، ب	سموز <i>ی</i>	ج. يقل ضغطها الأ،
	لال اللحاء في صورة	وهيدراتية في النيات خ	٢٦ . تنتقل المواد الكري
ه سکره:	ج. نشا	<b>ں</b> . جلوکوز	أ. جليكوجين
٠. سترور		ويت في اللحاء تعتمد ع	۷۷ م انتقال الماد المن
	ترا خلارا السافةة	الدائرية في الأنابيب الغرباليا	أ. حركة السيته بلازم
	- والحدي المرافقة	ستوبلازمية ميتوبلازمية	م وجود الخدوط ال
د. کل ما سبق	ج. وجود طاقه	سيوبادرسيا-	٨ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
1 Del		ة المنّ في دراسة	۱۸ • ا <i>ستخدمت حشر</i> ز
نسيج الخشب			أ. نقل الماء داخل الن
في نسيج اللحاء			ج. نقل الأملاح المع
	ة النبات بفمها	ى حشرة المن على عصار	۲۹ ۰ (مصر ۲۰۱۲) تتغذ
د. الماص	ج. الملاعق	ب. الثاقب	أ. القارض
,			
			سئلة للطلبة المتميزة
		م حال الأخلام العدالة عالم	۳۰ (مصر ۲۰۰۰) تمیر
، فيها	ڪثر صلابۃ عند ترسیب	ع جدر الحاري التباديد ال	أ الكرين
د. كل ما سبق	ج. السليلوز	ب. السوبرين	۸۳۰ الحیوتین
هى	وزم ولا تحتوى على نواة	تی تحتوی علی سیتوبلا	٠٣١ الخلايا النباتية ال
🔈 کل من ب ، ج	ج. الخلايا الغربالية	ب. الخلايا الخشبية	أ. الخلايا المرافقة
	بجة احتوائه على مادة	قدرة على تشرب الماء نتب	٣٢ . للوعاء الخشبي الن
د. کل من ب ، ج	ج. السيليلوز	ب. اللجنين	أ. السيوبرين
		يوى الذي يصنعة النبات	
اه جانبي في الورقة			أ. لأعلى ولأسفل في ،
اہ جانبی کی انورقہ	ب، سی المج	0	G = 3 G

## نك أسئلة النفيس (ب١ ف٢

	•••••	ظاهرة النتح بحاصية	٧٤. يحرج الماء الثانج من
٠٠ التشرب	ج. النقل النشط	ب. الاسموزية	أ. الانتشار البسيط
	····	النقر في الاتجاه	٣٥. ينتقل الماء من خلال
الخشب إلى داخله	ب. من خارج	خارجه	أ. من داخل الخشب إلى
إلى أسفل	د. من أعلى	ن ' ي	ج. في الاتجاهين السابقي
نبات	مترنقل في ال	أِدى إلى انخفاض سره	٣٦. نقص الأكسجين يؤ
د. کل من ب ، ج	ج. السكروز	ب. الأملاح	أ. الماء
طريق	الخلايا الغربالية عن	ن الخلايا المرافقة إلى	٣٧. تنتقل مواد الطاقة م
د. النفاذية	ج. البلازموديزما	ب. الانتشار	أ. النقل النشط
		نبات تحتوى على•	٣٨. العصارة النيئة في ال
دنية وأحماض أمينية	ب. أملاح مع		أ. ماء وسكروز
إحماض أمينية			ج. ماء وأملاح معدنية
		ى النبات تحتوى على•.	٣٩. العصارة الناضجة في
نية وأحماض أمينية	ب. أملاح معد		أ. ماء وسكروز
ماض أميئية			ج. ماء وأملاح معدنية

## السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي الذي تدّل عليه العبارات التالية

- ١٠ نسيج مسئول عن نقل الماء والأملاح من التربة إلى الورقة عبر الجذر والساق.
- ٧٠ نسيج مسئول عن نقل المواد الغنية بالطاقة من أماكن تصنيعها إلى أماكن تخزينها أو استهلاكها
  - ٠٣٠ أجزاء غير مغلظة باللجنين في الأوعية الخشبية في النبات
  - ٥٠٠ واحد أو أكثر من الخلايا المرستيمية تُعطى عند انقسامها لحاءًا ثانويًا وخشبًا ثانويًا
    - ظاهرة خروج الماء من الساق بعد قطعه بالقرب من سطح التربة
      - ٠٦. آخر صف في قشرة الساق يحفظ حبيبات النشا
  - ٧٠ أوعية خشبية نهايتها مسحوبة الطرف وتظهر بشكل خماسي أو سداسي في القطاع العرضي
    - ٨٠ خلايا بارنشيمية توجد في مركز الساق للتخزين
    - ٩. خلايا بارنشيمية تمتد بين الحزم الوعائية وتصل بين القشرة والنخاع
    - ٠١٠ خيوط ستيوبلازمية تربط بين الخلايا المتجاورة وتسمح مرور المواد بينها
      - ٠١١. خيوط تصل سيتوبلازم الخلية المرافقة بسيتوبلازم الخلايا الغربالية
        - ١٢. أوعية نباتية تقوم بنقل الماء والأملاح للأوراق في النبات

- ١٣. الصورة التي تنتقل عليها المواد الكربوهيدراتية خلال اللحاء
- 14. يتكون من مجموعات من الخلايا البرانشيمية المتبادلة مع مجموعات من الخلايا الليفية
  - ١٥. (مصر ٢٠٠٣) يتكون من صف واحد من خلايا مرستيمية توجد بين اللحاء والخشب
    - ١٦. (مصر ٢٠٠٤) نسيج مكون من خلايا مرستيمية ينشأ عنها نهو الساق في السمك
      - ١٧. صفوف من الخلايا توجد بين أوعية الخشب.
      - ١٨ . (مصر ٢٠٠٥) جدران أفقية مثقبة توجد بين الأنابيب الغربالية
      - 19. خاصة فيزيائية للماء في أوعية خشب ساق النبات تقاوم الجاذبية الارضية
      - ٢٠. غاز يؤثّر على عملية الانسياب السيتوبلازمي ونقل المواد العضوية خلال اللحاء
        - ٠٢١. خلايا توجد في البريسيكل تواجه الحزم الوعائية من الخارج
        - ٢٢. خاصية تُعتبر من القوى الثانوية الضعيفة لرفع العصارة في الأشجار العالية
- ٢٣. تُعتبر من القوى الأساسية التي تعمل على رفع الماء في ساق الأشجار لارتفاعات شاهقة
  - ٢٤. حركة السيتوبلازم حركة دائرية داخل الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة.
- ٢٥٠ توجد ببطانة الوعاء الخشبى وتأخذ عدة أشكال فمنها الحلزونى والدائرى ووظيفتها تقوية الوعاء وعدم تقوس جداره للداخل.
  - ٢٦. أماكن في جدار الوعاء الخشبى تُركت بدون تغلّظ لتسمح للماء بالمرور من داخل الوعاء إلى خارجه
- ٠٢٧ تسمح بانتقال المواد العضوية من أحد أطراف الخلية إلى الطرف الآخر ومن خلية إلى أخرى وذلك أثناء حركة السيتوبلازم الدورانية.
- ٢٨٠ تصل بين سيتوبلازم كل من الخلية الغربالية والخلية المرافقة وتنتقل الطاقة عن طريقها من الخلايا المرافقة إلى الأنابيب الغربالية
  - ٢٩. خيوط تصل سيتوبلازم الخلية المرافقة بسيتوبلازم الأنبوبة الغربالية
    - ٠٣٠ أوعية نقل في النبات تتأثر وظيفته بانخفاض درجة الحرارة

## السؤال الثالث . صحح ما تحتم خط في الجمل الخطأ

- ١. تتميز خلايا الأوعية الخشبية بوجود سيتوبلازم
- ٧. تتميز الطحالب بعدم وجود أنسجة نقل متخصصة لنقل المواد الأولية ونواتج عملية البناء الضوئي
  - حركة الغازات التنفسية تتم بالانتشار في كل البروتوزوا والهيدرا.

- مراكز صنع المركبات عالية الطاقة في النبات تشمل الجذور بينما مراكز تخزينها واستهلاكها تشمل الأوراق والأزهار.
- وقا البريسيكل من مجموعات من الخلايا الكلونشيمية المتبادلة مع مجموعة من الخلايا الليفية وكل مجموعة خلايا بارنشيمية تقابل حزمة وعائية من الخارج.
  - یقوم البریسیکل بتکوین لحاء ثانوی للخارج و خشب ثانوی للداخل
    - لااخل عنه المناق ، يتجه الخشب إلى الخارج بينما يتجه اللحاء للداخل
  - ٨٠ ترجع حدوث ظاهرة الإدماء إلى الخاصية الشعرية لخشب كل من الجذر والساق.
    - ينتقل الماء خلال أنسجة الخشب في جميع الاتجاهات
    - ١ وظيفة الخشب هي توصيل المواد العضوية عالية الطاقة إلى خشب الساق والأوراق
      - ١١ تحصل حشرة المن على غذائها من النبات بغرس فمها الثاقب في نسيج النخاع
  - ١٢ هَكُن العالم رابيدن من جمع محتويات الأنابيب الغربالية للتعرّف على محتوياتها بمساعدة حشرة المنّ
    - ١٢ وضع العالمان رابيدن و بور أسس نظرية التماسك والتلاصق.
      - ١٤ تتميز الأوعية الخشبية والخلايا المرافقة بخلوها من النواة
    - 10 تتميز الأوعية الخشبية بخلوها من النواة ولكن تحتوى على سيتوبلازم
      - ١٦ تتميز الأنابيب العربالية بخلوها من النواة والسيتوبلازم
        - ١٧ آخر صف في قشرة الساق يُخزن الدهون
    - ١٨ ينتقل الماء خلال أنسجة الخشب في أعلى وإلى أسفل في اتجاهين متضادين
      - ١٩ تنتقل المواد عالية الطاقة في اللحاء إلى أسفل فقط في اتجاه واحد.

#### السؤال الرابع. اذكر ماذا يحدث في الحالات التالية.

- ١ نقص الأكسجين في بيئة النبات
- ۲۰ دخول فقاعات هواء في وعاء خشبي للنبات
- ٥٠ غياب شرائط اللجنين من الأوعية الخشبية
- توقف الانسياب السيتوبلازمي
  - ٧. تأخر زراعة الشتلات بعد نقلها وتعرضها للشمس مدة طويلة
- ₹. غياب الخلايا المرافقة من اللحاء
  - غياب خيوط البلازموديزما

## السؤال الخامس : علل ( بما تُفسّر) كل مما يأتي

- ١ لا توجد أنسجة نقل متخصصة في النباتات البدائية.
- ٠٠ خاصية التشرب أثرها محدود جدًا في نقل العصارة خلال الخشب في النبات
- ٠٠ لا تتضّح ظاهرة الإدماء في النباتات عاريات البذور (كالصنوبر) بينما تتضح في النباتات الصحراوية
  - عند قطع ساق بالقرب من سطح التربة يندفع الماء لمسافة قصيرة ثم يتوقف بعدها
    - ◊ وجود الكثير من النقر في أوعية الخشب والقصيبات
      - الماء قوة شد عالية في الأوعية الخشبية للنبات
        - ٧٠ تتغلظ الأوعية الخشبية في النبات باللجنين
    - لا يُحكن تفسير نقل الماء إلى قمم الأشجار العالية بظاهرة الضغط الجذرى عفردها
  - . الله ينجح نقل الشتلات من مكانها إلى الأرض الجديدة إذا تعرضت لفترة طويلة للشمس
  - ١ . تُعتبر القوة الناشئة عن النتح هي القوة الأساسية لسحب الماء في الساق إلى مسافات شاهقة
    - ١١ تلعب عملية النتح في النبات دورًا مهمًا في صعود الماء خلال أوعية الخشب
    - ١٢٠ وغم أن الأوعية الخشبية تُعتبر خلايا ميتة إلا أنها تقوم بنقل الماء والأملاح المذابة فيه
      - ١٢ . ضرورة وجود الخلايا المرافقة بجانب الأنابيب الغربالية
    - 14. يقل نقل المواد العضوية بواسطة اللحاء عند انخفاض درجة الحرارة أو نقص الأكسجين
      - 10 الخاصية الشعرية تُعتبر من القوى الثانوية الضعيفة لرفع العصارة
      - ١٦٠ . يُفضل قطع الزهور في الصباح الباكر وغمس طرفها في الماء مباشرة بعد قطعها.
        - ١٧٠ موت بعض النباتات عند نقص الماء في التربة

#### السؤال السادس أسئلة متنوعة

- (١) وضّح الملاءمة الوظيفية لكل من
- ٢. نسيج الخشب في النبات ٣. نسيج اللحاء في النبات
- قشرة الساق فى النبات
- (٢) 🛄 أذكر مكان ووظيفة كل مما يأتي :
- ۱. الكيوتين ۲. الكمبيوم ۳. البريسيكل ٤. النقر
- القصيبات ٦٠. الخلية المرافقة ٧٠. الصفائح الغربالية ٨٠. خيوط البلازموديزما
  - (٣) يلعب الماء دوراً مهما في حياة النبات.
- ١. بالرسم تتبع مسار الماء من التربة حتى يخرج من الورقة موضحًا طريقة الامتصاص في كل جزء.

## بنك أسئلت النفيس باف

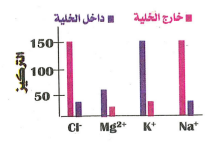
- أحياء ثانية ثانوي
- ٢. أهمية الماء في كل من التربة والورقة بالنسبة للنبات
- ٣. بما تُفسر موت بعض النباتات عند نقص الماء في التربة
  - ٤. الطرق المختلفة التي يفقد النبات من خلالها الماء
- (٤) وضّح أسس نظرية العالمان ديكسون وجولى في نقل الماء والأملاح.
- (٥) أذكر الشروط الواجب توافرها في أوعية الخشب لتقوم بوظيفتها في عملية النقل
  - (٦) وضّح دور كل من العلماء (رابيدان وبور و متلر)
- (٧) وضّح الأساس العلمى الذى بنى عليه نظرية ثاين و كانى فى نقل المواد العضوية فى النبات وما هو الدليل على صحة هذه النظرية.
  - (٨) ما المقصود بكل من: الانسياب السيتوبلازمي ، الإدماء ، بين أهميتهما
    - (٩) 🕮 يوجد في النبات خلايا ترتبط بوظيفة النقل :
  - ١. اذكر اسم هذه الخلايا ٢. حدّد نوعية المواد التي تنتقل خلال هذه الخلايا
    - ٣. حدّد اتجاه النقل في كل من هذه الخلايا
- (١٠) الله يمتص نبات الفول الماء والأملاح المعدنية بواسطة الجذور ويحصل أيضًا على ثاني أكسيد الكربون من خلال الثغور:
  - ١. حدّد المكان الذي يحدث فيه انتشار غاز ثاني أكسيد الكربون
- ٢. تتبع المسار الذي يسلكه الماء والأملاح وكذا ثاني أكسيد الكربون حتى مكان استهلاكها بالنبات
  - (۱۱) قارن بین کل مما یأتی
  - النقل في النباتات البدائية والراقية
  - ٣. الإدماء والإدماع ﴿ ٤. الثغور والثغر المائي ﴿ ٥. الأوعبة الخشيبةُ و الأنابيب الغريال

## ٥. الأوعية الخشبية و الأنابيب الغربالية

٢. الأنابيب الغربالية والخلية المرافقة

## السؤال السابع : أسئلة على شكل

- (١) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتي:
- حدد أى الأيونات التى تدخل الخلية والتى تخرج منها بالنقل النشط مبيئًا السبب.
  - .۲ ما أهمية أيون "Mg للنبات؟
- ٣. ( تنتقل الأيونات الموضحة في الشكل خلال أنسجة



#### متخصصة في النبات):

- أ. اذكر اسم هذه الأنسجة، موضّحا ملاءمة تركيبها لوظيفتها
- ب. ما اسم المُذيب الذي توجد فيه هذه الأيونات ؟ ما اتجاه سريانه في أنسجته المتخصصة

## (٢) أفحص الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- ماذا عثل هذا الشكل وأين يوجد؟
- ٢. أذكر أسماء التراكيب ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤.
  - ٣. ما أهمية كل من التركيب٢ و ٣؟
- ٤. ماذا يحدث في حالة عدم وجود التركيب ٤؟ ولماذا؟
- ٥. وضّح تأثير نقص الأكسجين على وظيفة التركيب ١ ولماذا؟
  - ۱. ما هو اتجاه مسار العصارة في التركيب ١؟
- ٧. ما هي المكونات النشوية والبروتينية الموجودة في العصارة التي ينقلها التركيب ١؟
- أن ما اسم الحشرة التى تستطيع أن تصل إلى هذه العصارة لتتغذى عليها؟ وضّح كيف ساعدت هذه الحشرة في التعرّف على وظيفة التركيب ١؟

# الورقة الورقة المسان ا

## (٣) أفعص الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية: (أجب ينفسك)

- الذى يُثله هذا الشكل مبينًا نوع المواد المنقولة
  - ٧. اذكر أهمية التراكيب: ٥، س، ص
- ٣. فسّر : اتجاه النقل في الشكل من أسفل لأعلى
- ٤. وضّح ملاءمة أوعية الخشب للقيام بوظيفتها

## الجزء الثاني : النقل في الإنسان

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

## (أ) أسئلة خاصة باللم

. 1	درجة حموضة الدم			
	أ. قلوية ضعيفة	ب. حمضية ضعيفة	ج. ٤.٧	د. كل من أ، ج
. 4	نسبة الأملاح غيراك	ضوية في بلازما الدم ت	سثل %	
	1.1	ب. ۲	ج. ۳	۷.۵ ع
. 4		في البلازما	%	
		٧٠.ب	ج. ۸۰	د. ۹۰
. \$	🛄 (مصر ۲۰۰۰) من	لبروتينات التي توجد في	ر بلازما الدم	
	أ. الألبيومين	ب. الجلوبيولين	ج. الفيبرينوجين	د. كل ما سبق
.0	🕮 تحتوى وتنقل با	ورما الدم كل من		
	أ. جلوكوز		ج، أكسجين	د. کل ما سبق
٦.	🕮 أى من الأجهزة	لتالية تنتج خلايا الدم		
	أ. الجلد	ب. الجهاز الدورى	ج. الجهاز الهيكلي	د. الجهاز التنفسي
. ٧	حجم كريات الدم ا	ختلفة في الإنسان البالي		
	أ. ۲٫۷ – ۲٫۳ لتر	ب. ٥ - ٦ لترات	ج. 23٪ من حجم الدم	د. كل من أ ، ج
٠٨	حجم بلازما الدم في	الإنسان البالغ		
	أ. ۲٫۷ – ۳٫۲ لترات	ب. ٥ – ٦ لترات	ج. 70% من حجم الدم	د. كل من أ ، ج
.9		ضاء في دم الإنسان الطب		
	<ul> <li>أ. ٧ مليون/ملليلتر</li> </ul>	ب. V ألاف/مالياتر	ج. V ألاف/ملليمتر	د. يقل عند حدوث عدوى
. 1 .	🔲 (مصر ۲۰۰۵) فی ،	کل مللیمتر مکعب من ۱۱	لدم يبلغ عدد الصفائح ا	لدمويت
	أ. ٤ : ٥ مليون	ب٧	ج. ٥٠ : ١٠٠ ألف	د. ۲۵۰ ألف
. 11	المركبات التالية توج	د في بلازما الدم ما عدا	•	
	أ. الفيبرينوجين	ب. الجلوكوز		د. الفيبرين
.14	المركبات التالية توج	د في بلازما الدم ما عدا	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	أ. الهيموجلوبين	ب. البرونژومبين		د. أجسام مضادة
.14	أى من الكريات التالي	ً، يزيد عددها في حالات	المرضالمرض	
	أ. كريات الدم الحمراء	ب. كريات الدم البيضاء		د. کل من ب ، ج

	صفائح التامويين	
ب. أجسام غير خلوية تتجدد باستمرار	خلايا صغيرة يزيد عددها في حالات نزف الدم	.1
پة د. كل من ب ، ج	. تتكون وتتواجد في الدم عند تكوين الجلطة الدموي	ح
عداا	نشأ كريات الدم البيضاء في كل ما يأتي	٠١٥. تن
	النخاع العظمى ب. العقد الليمفاوية	
	🛚 عندما يصاب الانسان بالتهاب في الزائد	
ج. الصفائح الدموية د. الكرات الحمراء	الإنزيمات ب. الكرات البيضاء	.1
ع ظام العمود الفقرى والقص والضلوع		
	معدّلمليون خليۃ / ثانيۃ	
ج. ۷۵۰۰	١,٠ .ب	
يوماً	🗓 تتحطم كرات الدم الحمراء بعد	۸۱. [
ج. ۸۰.	۱۰۰ .ب	.1
	لادة التي تُكسب الدم لونه الأحمر الفاتح	
ب. الأوكسى هيموجلوبين / الرئتين	الهيموجلوبين / العظام	.1
د. كربامين هيموجلوبين / الأنسجة	، الكربوكسي هيموجلوبين / الأنسجة	
وتتكون عندما يمر الدم من	لادة التي تُكسب الدم لونه الأحمر القاتم	٠٧٠ الا
ب. الأوكسى هيموجلوبين / الرئتين	الهيموجلوبين / العظام	
د.الكربوكسي هيموجلوبين / الأنسجة	و. كربامين هيموجلوبين / الأنسجة	
ين مع الأكسجين	تكون مادة عندما يتحد الهيموجلوب	۲۱. ت
ربوكسى هيموجلوبين د. كربامين هيموجلوبين	الهيموجلوبين ب. أوكسى هيموجلوبين ج. كر	.1
	تكون مادة عندما يتحد الهيموجلوب	
الكربوكسى هيموجلوبين د. كربامين هيموجلوبين		
	لى الشخص الطبيعي تتواجد جميع المواد اا	
كربوكسى هيموجلوبين د. كربامين هيموجلوبين		
ن الدم	لعنصر الذي يدخل في تكوين هيموجلوبير	37.11
$Fe^{2^+}$ د. الحديد $K^+$	. الكالسيوم +Ca <sup>2+</sup> ب. الماغنسيوم	.1
	نثرومبين هونا	
موية ب. إنزيم يلزمه فيتامين K لتنشيطه	. مادة بروتينية يُفرزها الكبد عند تكوين الجلطة الده	
	ح. إنزيم يازمه أيونات الكالسيوم والثرومبوبلاستين	
	. انزيم بدول الفييرينوجين إلى فييرين	

ىيىن .

مويت

ء ثانيۃ ثانو <i>ی</i>	باف۲ حاصا	بنك اسئلة النفيس	30
		<i>i</i>	
			٢٦. يحفز انزيم
د. التربسين		ب. الثرومبين	
	ين الجلطة الدموية	لعب دورًا مهمًا في تكو	<ul> <li>٢٧. من مكونات الدم التى ن</li> </ul>
د. الفيبرين		ب. كريات الدم البيضاء	أ. كريات الدم الحمراء
مبين إلى ثرومبين	فى تحويل البروثرو	ما الدم يلعب دورًا مهمًا	٢٨. كاتيون مهم في بلازه
NO <sub>3</sub> 3		$O^{2-}.$	C <sup>1-</sup> .1
ح تتحرّر مادة	واء في منطقة الجر	ل الصفائح الدموية لله	۲۹. (مصر ۲۰۰۱) عند تعرض
		ب. الثرومبوبلاستين	
بن الجلطة الدموية	مهمًا في عملية تكوي	ما الدم التي تلعب دورًا	٣٠. 🕮 من بروتينات بلاز
د. الفيبرينوجين	ج. الفيبرين	ب. الألبيومين	أ. الجلوبيولين
نزيم الثرومبين	، الكالسيوم لتكوين إ	ل تجلط أخرى وأيونات	٣١. بروتين يعمل مع عواما
		ب. الفيبرينوجين	
	يم الثرومبين	مل على عدم تكوين إنز	٣١. بروتين يضرزه الكبديع
د. الثرومبوبلاستسن			أ. البروثرومبين
	وين البروثرومبين	لُعب دورًا رئيسيًا في تك	۳۷. فیتامین
و. K	د. D . ه. E	ج. ٥	h. b. ب. B. أ.

٣٤. الحديد يُعتبر عنصر حيوى في غذاء الإنسان و نقصه المؤقت يؤثّر قبل كل شيّ على أ. تركيب العظام ب. حاسة البصر ج. نقل الأكسجين في الدم د. الهضم في المعدة

٣٥. مادة بروتينية تكونها الصفائح الدموية والخلايا التالفة في مكان الجرح ..... ب، الفيبرين أ. البروثرومبين ج. الثرومبوبلاستين د. الأجسام المضادة

٣٦. قد تتكون جلطة دموية داخل الأوعية الدموية بسبب ....

أ. تحويل البروثرومبين إلى ثرومبين ب، زيادة نسبة الهيبارين في الدم ج. نقص نسبة الفيبرينوجين في الدم د. نقص فیتامین K

## (ب) أسئلة خاصة بالقلب

يها القلب في الدقة	بت الدم التي يضخ	لترات فإن كمي	م الدم لإنسان ٥	٣٧. إذا كان حجا
			حدة تكون تقريباً	
ه. Vo ملاياتر	د. ۱۰۰ میلیلیتر	ج. نصف لتر	ب. لتر واحد	أ. ٣ لترات
القلب في الدقيقة	، الدم التي يضخّها	لترات فإن كمية	م الدم لإنسان ٥	٣٨. إذا كان حجد
				الواحدة =

أ. ٥ لترات ج. نصف لتر ب. ٣ لترات ه. ۷۰ ملایلتر د. ۱۰۰ میللیلیتر

ية الدم التي يضخّها القلب في الدقيقة	دٍنسان ۵ لترات فإن كم	١. إذا كان حجم الدم ا
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	بتدريبات رياضية تكون	الواحدة عندما يقوم
ج. < من ٥ لترات د. الكل خطأ	ب. > ٥ لترات	أ. = ٥ لترات
		<ol> <li>تتميز الأوردة بما يلـ</li> </ol>
ب. مقياسا ضغط الدم فيها ٨٠/١٢٠		أ. تحتوى على صمامات
ج. قريبة من سطح الجسم وغير نابضة		ب. نُدرة وجود الألياف اله
مؤكسج من جميع أجزاء الجسم هي	يتجمّع فيها الدم الغير ه	٤. الغرفة القلبية التي
ج. البطين الأيمن د. البطين الأيسر	ب. الأذين الأيسر	
		٤. 🕮 العصب الحائر
ب. يُقلل من ضربات القلب	الب	أ. يُسترع من ضربات الف
د. ک <i>ل</i> من أ ، ج	ر	ج. يُزيد من سرعة التنفس
,	و الثلاث شُروفات	٤. يوجد صمام القلب د
ب. بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر		أ. على فتحة شريان الأ
د. بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن		ج. على فتحة الشريان اا
ينشأ نتيجة	أول (الغليظ والطويل) ا	٤. صوت دقات القلب الا
مف دائرية ج. انقباض البطينين د. كل من أ ، ج	رفات ب. غلق الصمام النص	أ. غلق الصمام ذو الش
يجة	(الحاد والقصير) ينشأ نت	اع. صوت القلب الثاني (
سف دائرية ج. انقباض الأذنين د. كل من أ ، ج	رفات ب. غلق الصمام النص	أ. غلق الصمام ذو الش
به عند	ل والطويل) يُمكن سماء	العليض (الغليض (الغليض
ج. انقباض البطينين د. انبساط البطينين	ب. انبساط الأذنين	أ. انقباض الأذنين
عند	والقصير) يُمكن سماعه	٤١. صوت القلب (الحاد
ج. انقباض البطينين د. انبساط البطينين	ب. انبساط الأذنين	أ. انقباض الأذنين
	نين، يتم فتح الصمام	
ب. الصمام ذو ثلاث شرفات		أ. الصمام ذو الشرفتين
د. الصمامات نصف الدائرية		ج. الصمام الميترالي
، يؤدى لسماع صوت	نين، فإن غلق الصمامات	
ج. غليظ وقصير د. غليظ وطويل	ری جاد وطویل	

ب. كل الصمام ذو الشرفات

د. الصمامات نصف الدائرية

٥٠. أثناء انبساط البطينين، يتم فتح الصمام

ج. الصمام ذو الثلاث شرفات فقط

أ. جميع الصمام

## (ج) أسئلة على الأوعية الدموية والدورة الدموية

<u> </u>	طیطی لوعاء دموی	نت (أ) في الشكل التخ	٥١. 🕮 تُمثل الطبة
صمام (أ)	ج. الطبقة الداخلية المبطّنة د.	ب. عضلات ملساء	أ. نسيج ضام
		قلب	٥٢. يُقصد بدقات ال
فقط	ب. انقباض الأذينين	ن فقط	أ. انقباض البطيني
والأذينين ثم انبساطهما	د. انقباض البطينين	ن والبطينين	ج. انقباض الأذينير
	ـخل القلب عن طريق	للقلب من الأرجل يا	۵۳. الدم الذي يصل
د. الأوردة الرئوية	جوف السفلى ج. الشريان الرئوى	العلوى ب. الوريد الأد	أ. الوريد الأجوف
••••	دخل القلب عن طريق		
د. الأوردة الرئوية	وف السفلى ج. الشريان الرئوى	العلوى ب. الوريد الأح	أ. الوريد الأجوف
		الرئتين، يدخل القل	
د. الأوردة الرئوية	وف السفلى ج. الشريان الرئوى	العلوى ب. الوريد الأج	أ. الوريد الأجوف
	ليا المخ يُغادر القلب من		
د. البطين الأسير	بي المنطقة على المنطقة المنطق	ب الأذبن الأب	أ. الأذين الأيمن
	7 بالبروتين ، يكون الوعاء الده		
موی الدی یحبوی	√ بانبرونین ، یحون انوعاء انده بنید: هه	رد وجبه عداليه عليا يز من الأحماض الأم	، ، ، علی اعلی ت ک علی اعلی ت ک
ج. الوريد الكلوى			
ع، الوريد السوي	ه. الوعاء الليمفاوي	<i>ب</i> ېدى د	د. الشريان الكلوى
مور الذي يحتمي	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
روي ـــروي	هنيۃ هوهو	يز من الأحماض الده	على أعلى ترك
ج. الوريد الكلوى	ب. الوريد الكبدى		أ. الوريد البابي الك
	ه. الوعاء الليمفاوي		د. الشريان الكلوى
عاء الدموي الذي	يــ بالكربوهيـدرات، فيكون الوء	رد وجبت غذائية غذ	09. عندما يتناول ف
	<del>ڪ</del> وز هو	ى تركيز من الجلوم	يحتوي على أعل
ج. الوريد الكلوى	ب. الوريد الكبدى	یدی د	أ. الوريد البابي الك
	ه. الوعاء الليمفاوي		د. الشريان الكلوى
وى الذى يحتوى	، بالبروتين ، فيكون الوعاء الدم	د وجبت غذائيت غنية	٣٠. عندما يتناول فر
		بزمن اليوريا هو	على أعلى تركب
ج. الوريد الكلوى	ب. الوريد الكبدى		أ. الوريد البابي الكر
	<ul> <li>الوعاء الليمفاوي</li> </ul>	6	د. الشريان الكلوى

٧٠٠ (مصر ٢٠٠٣) تبدأ الدورة الدموية الصغرى(الرئوية) من ...... وتنتهي في .....

ب. البطين الأيمن / الأذين الأيسر

د. الشعيرات الدموية بالخملات / الوريد الكبدى

أ. الشعيرات الدموية بالخملات / الأذين الأيمن

ج. البطين الأيسر / الأذين الأيمن

#### السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي الذي تدَّل عليه العبارات التالية

- ١ . نسيج ضام سائل تسبح فيه كريات الدم المختلفة.
- ٢. مادة كيماوية توجد في كريات الدم الحمراء مسئولة عن إعطاء اللون الأحمر الفاتح للدم
- ٣. مواد كيماوية تُفرزها كريات دم بيضاء مُعينة وتقوم باكتشاف المواد الغريبة وتقوم بتعطيلها وجعلها غير ضارة.
  - \$ . (مصر ٢٠٠٧) جُسيمات صغيرة غير خلوية في الدم تلعب دورًا في تجلط الدم بعد الجرح.
    - ٥ . 🕮 مادة بروتينية تتكون عندما يتعرض الدم للهواء أو يحتك بسطح خشن.
- 🖺 . 🚨 مادة بروتينية تكّونها الصفائح الدموية مع الخلايا التالفة في منطقة الجرح عندما يتعرض الدم للهواء.
  - ٧ . (مصر ٢٠٠٥) مادة يفرزها الكبد مساعدة فيتامين K ويلعب دورًا في تجلط الدم.
    - ٨. أنزيم نشط يحفّز عملية تحويل الفيرينوجين إلى الفيرين.
  - ٩. بروتين غير ذائب يترسب على شكل خيوط متشابكة تتجّمع فيها خلايا الدم فيكّون الجلطة.
    - ١٠. مادة يُفرزها الكبد تمنع تحويل البروثرمبين إلى ثرومبين.
    - ١١. (مصر ٢٠٠٣) مادة يُفرزها الكبد قتع تجلط الدم داخل الأوعية الدموية.
      - ١٢. غشاء يُحيط بالقلب وبوفّر له الحماية ويسمّل حركة القلب.
        - ١٣٠ . حجرتان في القلب جُدرها عضلية رقيقة تستقبلان الدم.
        - ١٤. حجرتان في القلب جُدرها عضلية سميكة توزعان الدم.
    - ١٥٠ (مصر ٢٠٠٨) ضفيرة متخصصة من ألياف رقيقة عضلية مدفونة في جدار الأذين الأمن للقلب
      - ١٦. عقدة مُكن اعتبارها منظم ضربات القلب
      - ١٧ . عقدة تتكون من ألياف عضلية متخصصة توجد عند اتصال الأذينين بالبطينين.
- ١٨. ألياف تنتشر بين الحاجزين البطينين ومسئولة عن نقل الإثارة بسرعة فتُثير عضلة البطينين للانقباض.
  - ١٩. حزمة ألياف عضلية متخصصة تنفل الإثارة من ألياف هس إلى جدار البطينين
    - ٢٠ أحد أصوات القلب ينشأ نتيجة غلق الصمامين ذوى الشرفات.
    - ٢١. أحد أصوات القلب ينشأ نتيجة غلق الصمامات النصف دائرية.

- ٢٢. (مصر ٢٠٠٠) أوعية دقيقة مجهرية تصل بين التفرعات الشريانية والتفرعات الوريدية.
  - ٣٠. دورة دموية تبدأ من البطن الأيسر وتنتهى في الأذين الأمن.
  - ٢٤. دورة دموية تبدأ من البطين الأعن وتنتهى في الأذين الأيسر.
- ٢٥. دورة دموية تبدأ من الأوعية الدموية في الأمعاء الدقيقة وتنتهى في الأذين الأين للقلب.
- .٢٦. الله يترشح من بلازما الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية ويحتوى على جميع مكونات البلازما وعدد كبير من خلايا الدم البيضاء
  - ٧٧. 🔲 وعاء دموى يتم من خلاله إعادة الليمف إلى الجهاز الدورى.
  - ۲۹. شریان یحمل دم غیر مؤکسج
- ۲۸. وعاء دموی ببدأ وینتهی بشعیرات دمویة
- ٣٠٠ مصاف تتواجد على مسافات معينة بطول الأوعية الليمفاوية تعمل على القضاء على الميكروبات على الميكروبات على البيضاء.
  - ٣١. خلايا لها القدرة على التغلغل بين خلايا جدران الشعيرات الدموية لتخرج من الدم إلى الانسجة.
    - ٣٣. أوردة تحمل دم مؤكسج
- ٣٢. (مصر ٢٠٠٣) أكبر الأعضاء الليمفاوية بالجسم
  - ٣٤. أوعية دموية تتميز بوجود صمامات بداخلها
- ٠٣٥ أول من أكتشف وجود الصمامات في الأوردة الدموية
- ٣٦. أيونات تلعب دورًا مهمًا في عملية تكوين الجلطة الدموية
- ٣٧. فيتامين يلعب دورًا مهمًا في عملية تكوين الجلطة الدموية.
  - ٣٨. أوعية دموية تبدأ من القلب وتنتهى بالشعيرات الدموية.
- .٣٩ أوعية دموية تبدأ من الشعيرات الدموية وتنتهى في القلب.

## السؤال الثالث . صحح ما تحتم خط في الجمل الخطأ

- ١. يحتوى جسم الإنسان على نحو ٢-٥ لترات من بلازما الدم
  - بعود الليمف إلى الدم عن طريق الشريان الكبدى.
  - تنشأ دقات القلب من الأعصاب الذاتية المغذية له
- الثرومبوبلاستين عبارة عن بروتين ذائب في الدم ويترسب في مكان الجرح على شكل خيوط متشابكة لتكوين الجلطة
  - ٥. (مصر ٢٠٠٧) تنع مادة الفيرين تحويل البروثرومبين إلى ثرومبين داخل الأوعية الدموية

- توجد صمامات القلب النصف دائرية بين الأذينين والبطينين
- ٢٠ توجد الصمامات ذات الشرفات عند اتصال الأورطى بالقلب وتوجد فتحته في البطين الأيسر
  - ٨٠/١٢٠ فغط الدم في الأوردة له مقياسين هما ٨٠/١٢٠
  - • يصل ضغط الدم في الشرايين إلى القيمة ١٢٠ مم زئبق عن انقباض الأذينين
- ١٠ يعتمد رجوع الدم إلى القلب من الأوردة على ضغط الدم في الأوردة والعضلات التي تحيط بها
  - ۱۱ مادة الثرومبوبلاستين هي مادة بروتينية يُكُونها الكبد مساعدة فيتامين K.
    - ١٢ تبلغ نسبة بروتينات الدم ٧٪ من حجم الدم.
    - ١٢ بروتينات بلازما الدم تشمل الميوسين والأكتين والفيبرينوجين.
  - ١٤٠ حركة الغازات التنفسية والمواد الغذائية تتم بالانتشار في كل البروتوزوا والهيدرا.
  - 10 · في الرئتين يتخلى الأوكسي هيموجلوبين عن الأكسجين ويتحد الهيموجلوبين المتحرر مع CO2.
    - ١٦٠ يتكون مركب كربامين هيموجلوبين عند اتحاد الهيموجلوبين مع أول أكسيد الكربون
      - ١٧٠ يتكون مركب كربامين هيموجلوبين عند اتحاد الهيموجلوبين مع الأكسجين
      - ١٨ مادة الأوكسي هيموجلوبين مسئولة عن لون الأحمر القاتم في دم الأوردة
- الفيبرين هو بروتين ذائب في الدم ويترسب في مكان الجرح على شكل خيوط متشابكة لتكوين
   الجلطة.
  - ٢٠ توجد صمامات القلب ذات الشرفات بين الأذينين والبطينين
  - ٠٢١ صمام القلب الأمن الذي يوجد بين الأذين الأمن والبطين الأمن ذو ثلاث شرفات
    - ٢٢٠ الصمام الأيسر الذي يوجد بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر ذو شرفتين.
    - ٧٢٠ تنبع ضربات القلب الإيقاعية المنتظمة من الأعصاب المتصلة بالقلب.
      - ٠٢٤ ينتقل الدم إلى الجسم بواسطة عملية نبض القلب
- أكتشف العالم الانجليزى وليم هارف أن الشعيرات الدموية أوعية دقيقة مجهرية تصل بين التفرعات الشريانية الدقيقة والتفرعات الوريدية الدقيقة.
  - ٢٦٠ تتكون العصارة الصفراوية من البروتينات الناتجة من تكسير كريات الدم الحمراء.

## السؤال الرابع. ماذا يحدث في الحالات التالية

١٠ نزيف الدم من وعاء دموى مع عدم تجلط الدم

- ٤ . (مصر ٢٠٠٧) غياب الصمامات من الأوردة
  - 🔧 و تلف في الصمام ذي الشرفات للقلب

٣٠ أعصاب القلب الذاتية وضربات القلب

- ٨ تلف في العقدة الأذينية البطينية
  - أ نقص عدد الصفائح الدموية

- ۴ نقص فيتامين K في الدم
- ٥ غياب بروتين الفيبرينوجين من الدم
- ٧ تلف في الصمام النصف دائرية للقلب
  - ٩٠ جرح مريض بتليف الكبد
- ١١٠ ضيق في قطر الشرايين و الشعيرات الدموية

## السؤال الخامس وضّح العلاقة بين كل مما يأتي

- ١ نقص كريات الدم الحمراء والنشاط العضلي
  - ٢٠ صهامات القلب و دقات القلب
- ذبض القلب ونقل الدم إلى أنسجة الجسم ٥٠ حالة الجسم النفسية والبدنية والنبض
  - 🔧 الكبد وتكوين الجلطة الدموية خارج الأوعية الدموية وعدم تكوينها بداخلها

## السؤال السادس ، علل ( بما تُفسَر) كل مما بأتي

- ١ لا تُعتبر كريات الدم الحمراء خلايا حقيقية. ۲۰ تتلاءم كريات الدم الحمراء مع وظيفتها
  - ٧٠٠ (مصر ٢٠٠٦) الدم المتدفق عند جرح شريان لونه أحمر فاتح بينما دم الوريد لونه أحمر قاتم.
    - پسير الدم رغم كثافته ولزوجته العالية بسهولة في الشعيرات الدموية الميكروسكوبية .
      - ٥ لا يتم انتقال الدم إلى أنسجة الجسم إلا بعملية نبض القلب.
        - 🔧 ضغط الدم في الشرايين أعلى منه في الأوردة
        - ٧ (مصر ٢٠٠٠) لا يتجلّط الدم عادة داخل الأوعية الدموية
      - 🄥 . يُنصح مرضى الكبد بحقنهم فيتامين K عند إصابتهم بنزيف.
      - عند حدوث جرح لمريض الكبد تتكون الجلطة بعد فترة أكبر من الطبيعي.
        - ١٠ يُنصح بتكرار التبرع بالدم قبل مرور أربعة أشهر من آخر مرة
      - 11 يزداد عدد كريات الدم البيضاء في وقت المرض (التهاب الزائدة الدودية مثلا).
        - ١٢ جدر البطينين أكثر سمكًا من الأذينين.
          - ١٢٠ وجود صمام بين الأذينين والبطينين
    - 14 . (مصر ٢٠٠٧) يستمر القلب في الانقباض المنتظم حتى بعد أن يفصل تمامًا عن الجسم

## بنك أسئلة النفيس - ب ا ف ٢

احياء ثانيي ثانوي

- 10 . بالرغم من انخفاض الضغط في الأوردة فان الدم له القدرة على الرجوع للقلب
  - ١٦. يوجد صمامات نصف دائرية عند اتصال القلب بالشريان الرئوى والأورطي.
- 🔥 . الشريان أكثر مرونة من الوريد.

۱۷ . وجود صمامات في بعض الأوردة

- ٢٠ يوجد مقياسان لضغط الدم
- 19. يتميز الشريان عن الوريد بأنه نابض
- ٧١. ( السودان ٢٠١٠ ) جدار الشريان أكثر سمكًا من جدار الوريد
- ۲۲. أثناء النوم ينخفض معدل ضربات القلب ثم يرتفع تدريجبًا بعد الاستيقاظ أو يقل معدل ضربات القلب في حالات الحزن ويزداد في حالات الفرح أو يزيد معدل ضربات القلب في حالة بذل جهد جسماني عنيف).
- ۱۳۰۰ (مصر ۲۰۰۱) عند استعمال سماعة الطبيب في الكشف على المريض يسمع صوتين مختلفين لدقات القلب
  - ٧٤. (مصر ٢٠٠٣) يتغير عدد دقات القلب حسب الحالة الجسمية و النفسية للإنسان
    - ٠٢٥ عدم رجوع الدم في الأوردة واتجاهه دامًّا إلى القلب
      - ٢٦ . تُعتبر أوردة الأطراف قلوب سطحية.
    - ٧٧. (مصر ٢٠١١) الجهاز الليمفاوي هو الجهاز المناعي للجسم
      - ٠٢٨ (مصر ٢٠١٢) تتجدد الصفائح الدموية بصورة مستمرة
  - ۲۹. لا يحتوى سيتوبلازم كرات الدم الحمراء الناضجة في الإنسان على ميتوكوندريا (سيترك للطالب للتواصل مع المؤلف من خلال صفحة نسور النفيس

#### السؤال السابع : أسئلة متنوعة

- (١) تتلاءم كريات الدم الحمراء لوظيفتها
- اشرح ملائمتين. ثم تتبع مسار أحد هذه الكريات من مكان وجودها في البطين الأين حتى تصل إلى البطين الأيسر موضّحا ما يطرأ عليها من تغير
- (٢) الجدول التالى يحتوى على بيانات عن كمية الأكسجين لا ١٠٠ مليلتر من ثلاثة سوائل مختلفة ، موجودة عند نفس درجة الحرارة.

دم کامل	البلازما	ماء	نوع السائل
٤٦	۲,۷	۲,۹	كمية الأكسجين (ملل)

- ١٠ ما تفسر احتواء الدم على أعلى كمية أكسجين
- ٠٢ ما العلاقة بين نقص الهيموجلوبين والإحساس بالإرهاق والتعب لأقل مجهود؟
  - (٣) رتب تصاعديًا ضغط الدم في التراكيب والأوعية الدموية التالية :

الأذين الأيهن/ البطين الأيسر/ الوريد الأجوف العلوي/ الشربيان المغذى للذراع/ وريد الذراع/ الشعيرات الدموية بالمخ/ شريان الأورطي/ الشريان الكلوي

- (\$) تتبع مسار اليوريا من مكان تكوينها حتى خروجها من الجسم
- (٥) تُعْلَقُ الصمام ذو الشرفات للقلب لا نفس الوقت . فسر هذه العبارة
  - (٦) صف انتجاه سريان الدم في الدورات الدموية التالية:

الدورة الكبدية البابية 🧨 الدورة الجسمية

(٧) وضّح كيف يحدث (أو يتكون) كل مما يأتي :

🧨 الثروميين 🎢 الفيرين 🔥 صوت دقات القلب

- (٨) استنتج ، هل من المكن أن نجد كل الصمامات مفتوحة في آن واحد مع ذكر السبب.
  - (٩) وضم الملاءمة الوظيفية لكل مما يأتى:

🔥 للشعيرات الدموية 🧨 الشريان ، الوريد 🧨 كرات الدم الحمراء - 🏂 كرات الدم البيضاء

- (١٠) ما هو منشأ ضربات القلب (من عضلة القلب أم من الأعصاب) وما هو الدليل على ذلك مع توضيح دور الأعصاب.
  - (١١) كيف تنشئ وتنظم العقدة الجيب أذنية ضربات القلب؟
    - (١٢) ما معنى أن ضغط الدم ٨٠/١٢٠ مم زئبق.
  - (١٣) أذكر ماذا يحدث مع التعليل: فصل القلب عن الجسم وعن الأعصاب المغذية له.
    - (١٤) ع جدول وضّح ماذا يحدث أثناء انقباض وانبساط القلب لكل من:

🧨 الصمام النصف دائرية 🥕 الصمام ذو الشرفات 🎢 ضغط الدم في الشرايين

- 🏄 صوت دقات القلب . 🔑 صوت النبض عند قياس الضغط بجهاز الضغط.
  - (١٥) برسم مبسط وضح آلية تكوين الجلطة
    - (١٦) أذكر مكان ووظيفة كل مما يأتي :
- 🧨 ألياف هس 🗚 الهيموجلوبين 🥒 👫 غشاء التامور 🧚 الأوردة الرئوية

## بنك أسئلت النفيس بنك أساه

احیاء ثانیہ ثانوی

٧. العقدة الجيب أذينية

٦. الصمام نصف الدائرية

🗘 العقد الليمفاوية

٩. العقدة الأذينية البطينية

۸. حزم برکنج

## (۱۷) أذكر أهمية كل مما يأتى :

١. نبض القلب ٢٠. الصمام ذو الشرفات ٧٠. صمامات الأوردة ٤٠. بطانة الشريان

## السؤال الثامن أسئلة على شكل

## (١) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتى :

- 1. أكتب أسماء التراكيب التي تُشير إليها الأرقام
- ٢. أى حجرات القلب التى تنقبض معًا كحجرة واحدة ؟
   ولماذا؟
- رأ) يصب فيه الليمف / (ب)
   يصب فيه الدم العائد من الجزء العلوى من الجسم

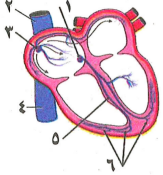


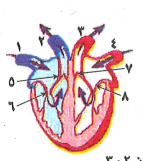


- ۲. ما اسم المركبات (أ) ، (ب) ، (ج).
- ٣. ما نوع الوعاء الدموى الناقل لكل من المركب (أ) و (ج) وما لون الدم؟
  - ٤. أذكر مكان تكسير المركب (ب) وما نواتج التكسير ؟ وفيما تستخدم ؟
- ٥. تتبع مسار CO₂ حتى يصل إلى المكان الذي ينفصل عنده عن هيموجلوبين الكرية.

## (٣) ع الشكل الذي أمامك يمثل قلب الإنسان:

- 1. أكتب أسماء التراكيب الموضحة بالأرقام ١ إلى ٨.
- ٢. من أين يأق الدم والى أين ينتقل في كل من الأوعية الدموية ١.
   ٢. ٣٠٢.
  - ۳. قارن بین الترکیب ٦ و ٨ وبین کل من الترکیب ٥ و ٦.
    - ٤. ماذا يحدث عند غلق كل من ٦ و٨.
- ٥. إلى أي نوع من الدورة الدموية يذهب الدم الذي يخرج من كل من ٢، ٣.





## (٤) الشكل الذي أمامك بمثل مكونات الدم حيث رقم ٤ تمثل النات





١. ما هو التركيب الذي يلعب دورًا في تكوين الجلطة الدموية.

٣. ما التركيب الذي يلعب دورًا في تكوين الثرومبوبلاستين.

٤. ما هو التركيب الذي يلعب دورًا في تكوين الأجسام المضادة.

٥. في أي تركيب يتكون مركب أوكسي هيموجلوبين وأين يتم ذلك.

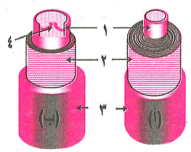
٦. في أي تركيب يوجد الفيرينوجين.

٧. ما هو التركيب الذي عند تحلله تتكون العصارة الصفراوية.

٨. ما هو منشأ كل من التراكيب ١ ، ٢ ، ٣ وما هي مدة بقاء كل منها في الدم.

#### (٥) ق الشكل المقابل: ما نوع الوعاء الدموى لكل من (أ) ، (ب).

- ١. ما اسم الطبقات ١، ٢، ٣.
- ما نوع واتجاه ولون الدم الذي يحمله كل من أ، ب
- ٣. علل: كبر سمك الطبقة ٢ في الوعاء أ عن الوعاء ب
- أيهما أكثر مرونة (أ) أم (ب) ولماذا؟ وما أهمية تلك المرونة للوعاء؟
- ما اسم التركيب ٤ وما أهميته؟ وما هي النتائج المترتبة على غيابه في أوعية الأرجل؟



وعاء دموي

وعاء دموي

## (٦) ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة

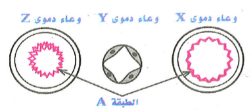
- ١. أكتب اسهاء ما تُشير إليه الحروف Y · X · B · A
  - Y. إلى أين يتجه الدم من الوعاء Z ؟
  - تبع مسار الدم من الوعاء Z حتى يصل للمخ $^{ extstyle extstyle$
- ٤. وضّح التغيرات التي تطرأ على مكونات الدم في الوعاءين Y ، X بعد تناول الفرد وجبة غذائية غنية بالمواد البروتينية والكربوهيدراتية

احياء النفيس بنك الاسئلة ٢ ث ف١

جزء من القناة

شعيرات دموية

باثكيد



شعيرات دموية بالأمماء

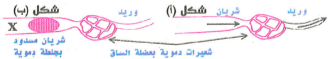
#### (٧) أمامك ثلاثة أنواع من الأوعية الدموية، أجب عما يأتي :

- أكتب نوع الأوعية الدموية المُشار إليها
   بالرموز X ، Y ، X
- ٢٠ أى من الوعاءين (Z ، X) الذي يبدأ دامًا بالوعاء Y ؟ وأى الوعاءين ينتهى دامًا بالوعاء Y?
- ٣. قارن بين الوعاءين (X) ، (Z) من حيث: وجود صهامات / لون الدم واتجاه سيره في كل منهما
  - ٤. أذكر ملاءمة الوعاء Y لوظيفته ، مبينًا سبب قدرة الدم اللزج من السريان فيه
- ه ما النتائج المترتبة على استبدال الطبقة A الموجودة في الوعاء Z بنفس الطبقة الموجودة في الوعاء X ?

#### (٨) ادرس الشكلِ التالي ثم أجب عن الأسئلة :

- أكتب اسم الأوعية الدموية المُشار إليها من A إلى
   D.
- آذا تناول فرد كمية من عصير القصب، فأى الأوعية
   تحتوى على أكبر نسبة من السكريات؟ ومانوعها?
- ٣. عندما يتناول فرد وجبة غنية بهادة غذائية معينة، يُلاحظ أن أعلى نسبة يوريا تكون في الوعاء الدموى D أجب عما يلي:
  - •• استنتج نوع المادة الغذائية والسبب في وجود أعلى نسبة يوريا في هذا الوعاء
    - •• تتبع مسار اليوريا من هذا الوعاء حتى تخرج من البول

## (٩) (يجب أن يكون الدم تحت ضغط لكى يمر خلال الشعيرات الدمويـة كمـا ـ شكل أ )، أجـب عمـا يأتى:

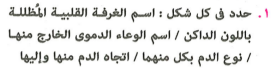


- ١- فسّر العبارة السابقة، ثم أذكر الأماكن التي يكون فيها ضغط الدم أعلى وأقل قيمة
  - ٢. أذكر العوامل التي تساعد على سريان الدم داخل ( شريان وريد )
  - حلل: أ- وجود مقياسين لضعط الدم ب- يرتفع ضغط الدم بحرور السنين
  - ٤. أذكر ماذا يحدث عند إثارة الاعصاب السيمبثاوية على نشاط العضلة مبينًا السبب
    - ٥. ما الذي يمنع تراكم الدم في أوردة عضلة الساق؟

#### ٤ شكل (ب):

- ١. أذكر أهم المواد التي لا تصل للعضلة وأهم المواد التي تتراكم فيها
  - ٢. بالتالي ، ماذا يحدث لنشاط العضلة في هذه الحالة؟
  - ٣. أذكر أسباب حدوث هذه الجلطة على ضوء ما درست

## (١٠) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتى:





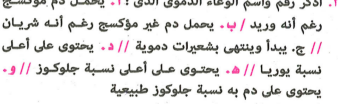
٣. ما نوع الصمام التي توجد بين الغرفة المُظللة والغرفة التي تعلوها في كل شكل؟

٤. ما نوع الصمام الموجودة عند فتحتى الوعاءين الخارجين من الغرفتين المظللتين؟

٥. ما نوع الدورة الدموية التي مُثلها كل شكل؟ حدد بداية ونهاية كل دورة

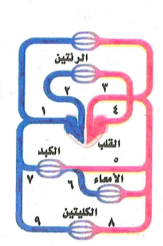
## (١١) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتى :

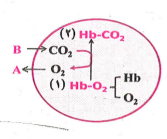
- 1. أكتب أسماء الأوعية الدموية المُشار إليها بالأرقام من ١ إلى ٩
- ٢. ما هي الأعضاء التي يرد إليها مصدرين مختلفين من الدم؟ وما هما هذين المصدرين ؟
- ٣. أذكر رقم واسم الوعاء الدموى الذي : أ. يحمل دم مؤكسج رغم أنه وريد / ب. يحمل دم غير مؤكسج رغم أنه شريان // ج. يبدأ وينتهى بشعيرات دموية // د. يحتوى على أعلى نسبة يوريا // ه. يحتوى على أعلى نسبة جلوكوز // و.



## (۱۲) الشكل أمامك يُمثل كرية دم حمراء في أحد أنسجة الجسم السفلية مع العلم (Hb) تعنى هيموجلوبين

- ١. أذكر مكان الكرية، وضّح ما يحدث في هذه الكرية في هذا المكان.
  - ٢. ما اسم المركبان (١) ، (٢)
  - ٣. اذكر مصدر B وإلى أين يتجه A ؟





مركز يزيد وزع الخ

مركز يقلل ضربات القلب

## (١٣) السؤال يربط الفصل الثاني بالفصل الخامس

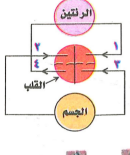
- ١. ما نوع العصبين رقم ٢ ، ٣ ؟ وما تأثير نشاط كل منهما على ض بات القلب
  - ١٠ ما اسم التراكيب رقم ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ؟ وما أهميتها؟
    - ١٠ ماذا يحدث عند : أ. حدوث تلف للتركيب رقم ١
    - ب. قطع كل من التركيبين ٢، ٣
    - 🗞 حدوث تلف للتركيب رقم ٥
- ٤. ما حجم الدم الذي يضخه القلب في الدقيقة الواحدة للشخص البالغ؟ وضّح متى يزداد هذا الحجم ، ومتى يقل ؟

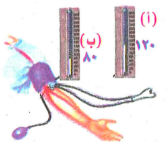
## (١٤) الشكل أمامك يُمثل الدورة الدموية :

- أكتب اسم الأوعية الدموية المُشار إليها بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤
  - ١٠٠ حدد رقم السهم الخطأ من حيث اتجاهه
    - .٣٠ قارن بين الوعاء رقم ١ والوعاء رقم ٤

## (١٥) الشكل أمامك لقياس ضغط الدم، أجب عما يأتى:

- الصوت الذي يصغى إليه الطبيب لسماعه عند قياس ضغط الدم؟
- · ٢ كيف يُحدد الطبيب الرقم الدال في كلا الشكلين ؟
- ٢٠ أي من الشكلين يدل على ضغط الدم أثناء انقباض البطينين وانبساطهما؟ ولماذا؟
- ٤. متى لا يستطيع الطبيب سماع الصوت الذي يصغى إليه في كلا الشكلين ؟





# (١٦) الشكل أمامك لطبيب يفحص قلب شخص باستخدام

- سماعة، أجب عما يأتي : أ. ما الصوت الذي يسمعه الطبيب؟
- ٠٢ كم صوت يستطيع الطبيب أن يُيزها؟ وما خصائص وسبب حدوث كل نوع؟

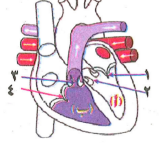


## (۱۷) الشكل أمامك يوضح العلاقة بين الجهاز الدوري والجهاز الليمفاوي،

- ١ علل:
- أ. يُعتبر الجهاز الليمفاوي جهاز مناعي ب. يُعتبر الجهاز الدوري من النوع المُغلق
  - ٧. وضّح كيف يتكون الليمف
- ٢٠ كل من الحرف (A) يدل على مكان تكون الليمف والحرف (B) يدل على مكان إعادة الليمف للدم ، أذكر اسم هذين المكانين
- \$. الحرف C يُشير إلى تراكيب توجد على مسافات معينة بطول الوعاء الليمفاوي، أذكر اسم هذا التركيب، وما اسم أكبر عضو في الجسم يُثله هذا التركيب؟
  - ◊. علل: عر الليمف على عقد ليمفاوية قبل إعادته للدم

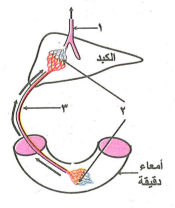
## (١٨) من الشكل أمامك ، أجب عما يأتي :

- ١. أذكر اسم الصمام المشار إليها بالأرقام ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، موضّحًا اسم المكان الموجودة فيه
- ٢. أذكر اسم الغرفة القلبية المُشار إليها بـ (أ) ، (ب) موضّحًا نوع الـدم الموجود فيها واسم الدورة الدموية التي يتجه إليها
- ٣. (للطالب الفائق) لقد أصبح معلومًا علميًا بأن البطينين يُغذيان بنوع واحد من الأعصاب الذاتية ، ما هي ؟ ولماذا ؟



#### (١) ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عما يأتي

- الذي مُثله هذا الشكل ؟
- ٢. ما اسم الأوعية الدموية المُشار إليها بالأرقام ١، ٢، ٣٠
  - ٢٠. إلى أين يتجه الدم من الوعاء رقم ١؟
  - ٤. وضّح ملاءمة التركيب رقم ٢ لوظيفته



## السؤال التاسع أسئلة المقارنات

- ١. الدورة الدموية الرئوية والدورة الدموية الجسمية
  - ٢- البروثروميين والفيبرينوجين
  - ٠٠ الشريان الرئوى وشريان الأورطي

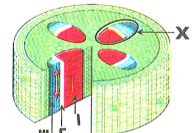
- الصوت الأول والصوت الثانى لضربات القلب
- ٥٠ العقدة الجيب أذينية والعقدة الأذينية البطينية
  - 🔨 الهيبارين والثرمبوبلاستين
  - ٧٠ الوريد البابي الكبدى والأوعية الليمفاوية
- المواد الكربوهيدراتية في كل من الإنسان والنبات من حيث: (الصورة التي تُخزن بها ، الصورة التي تنتقل بها من مكان لأخر)
  - ٩- الصمام ذو الشرفات والصمام النصف دائرية

سؤال للتفكير (غير مجاب عليه) للتواصل مع المؤلف عبر صفحة النفيس ماذا يحدث عند حدوث اتساع شديد لقطر الشعيرات الدموية والأوردة









## . يتكون التركيب X من المكونات (١، ٢، ٣) ، اختر اسم هذه المكونات على الترتيب

9			
	رقم (۱)	رقم (۲)	رقم (۳)
.1	البريسيكل	الكمبيوم	حزمة وعائية
ب.	الخشب	البريسيكل	اللحاء
ج.	اللحاء	الكمبيوم	الخشب
.১	الخشب	الكمبيوم	اللحاء

## الشكل التالي لأحد الأنسجة الوعائية في النبات ذات الفلقتين أجب عن الأسئلة (٢-٤)

💘 ما اسم النسيج وما نوعه ؟

ب. الخشب – نسيج مركب أ. اللحاء - نسيج مركب ج. اللحاء نسيج بسيط د. الخشب - نسيج بسيط

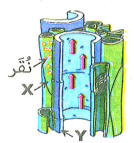


#### 🔭 ما العوامل التي تؤثر في وظيفته ؟

أ. الضغط الجذري ب. قوى التماسك والتلاصق د. درجة الحرارة وكمية الأكسجين ج. قوی متلر

 من الجدول التالى اختر الاسم والوظيفة الصحيحة لكل من التركييين Y ، X

	التركيب X	التركيب ٢
أ. أذ	أنبوبة غربالية / تنقل العصارة النيئة	لوحة غربالية / تمرر الأيونات
ب. و	وعاء خشب / ينقل نواتج البناء الضوئي	صفيحة غربالية / ينقل السكروز
ج. أذ	أنبوبة غربالية / تنقل العصارة الناضجة	صفيحة غربالية/ قرر خيوط السيتوبلازم
د. ق	قصيبة / تنقل العصارة الناضجة	بلازموديوما/ تتصل بالخلية المرافقة



## الشكل التالي لأحد الأنسجة الوعائية في النبات ذات الفلقتين أجب عن الأسئلة (٥-٨)

٥٠ ما اسم النسيج وما نوعه ؟ ب. الخشب - نسيج مركب أ. اللحاء – نسيج مركب د. الخشب - نسيج بسيط

ج. اللحاء نسيج بسيط ١٦ ما العوامل التي تؤثر في وظيفته ؟

أ. الانسياب السيتوبلازمي ب. درجة الحرارة د. كمية الأكسجين ج. قوى التماسك والتلاصق

## ٧٠ اختر الاسم والوظيفة الصحيحة لكل من التركيبين Y ، X

	التركيب X	التركيب Y
Ĵ	قصيبة / تدعيم النبات أكثر من نقل الماء	وعاء خشبي / نقل الماء أكثر من التدعيم
ب.	وعاء خشبي / التدعيم أكثر من نقل الماء	قصيبة / نقل الماء أكثر من التدعيم
ج.	أنبوبة غربالية / تنقل العصارة الناضجة	صفيحة غربالية/ تمرر خيوط السيتوبلازم
.3	أنبوبة غربالية / تنقل العصارة النيئة	لوحة غربالية / تمرر الأيونات

#### ٨٠ أي مما يلي يُعتبر وظيفة النقر ؟

ب. مرور العصارة الناضجة من الخارج للداخل أ. مرور الماء والأملاح من الخارج للداخل د. مرور السكروز من الداخل للخارج ج. مرور العصارة النيئة من الداخل للخارج

## • أي مما يأتي يتأثر نقله في النبات بدرجة الحرارة (أو نقص الأكسجين) ؟

ج. الصوديوم والحديد والماغنسيوم د. سكر القصب والأحماض الأمينية

ب. نترات البوتاسيوم

Elb1 .1

## • ١ • في الجدول التالي، قم مطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (ب)	العمود (أ)
i) يُشبه بلازما الدم ولكن غنى بالأجسام المضادة	١. كريات الدم الحمراء
ii) عمرها ١٢٠ يومًا وتقوم ينقل غازات الدم	٢. خلايا الدم البيضاء
iii) بعضها يعيش ١٣ – ٢٠ يومًا وتكافح الميكروبات	٣. الصفائح الدموية
iv) تتجدد باستمرار لأنها ضرورية لتجلط الدم	<b>٤.</b> الليمف

- ۱. مع iii ۲. مع ii ۳. مع iv 3. مع i.
- ۱. مع ii ۲. مع iii ۳. مع iv 3. مع i.
- ا. مع vi 7. مع iii 7. مع ii 3. مع i.
- v مع ii-7. مع iii-7. مع i-3. مع v

## ١١. الشكل أمامك يبين دورة غازات الدم اختر الترتيب الصحيح لأسماء هذه التراكيب على الترتيب التالي (Z-Y-X-R)

أ. خلية عضلية - شريان - الرئتين - وريد

- ب. الرئتين شريان خلية جلدية وريد
- الرئتين وريد خلية جلدية شريان
- خلية عضلية وريد الرئتين شريان

الصفائح الدموية	كرية الدم البيضاء	كرية الدم الحمراء	
<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	Ĵ.
<b>✓</b>	30	<b>√</b>	ب.

كربامين هيموجلوبين

## ١٠١١ختر أي من مكونات الدم الخلوية تخرج

~	ж -	<b>√</b>	×	ج.	الوعاء الدموي
	<b>✓</b>	*	×	.১	سيب بالعدوى

## (√) من لنسيج أص

## ١٠ في الجدول التالي، قم مطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (ب)		العمود (أ)
يمنع عمل إنزيم الثرومبين فلا يتجلط الدم	(i	١. الأجسام المضادة
بروتين في البلازما يعمل عليه إنزيم الثرومبين	(ii	۲. البروثرومبين
يكون الثرومبين بتنشيط من الثرومبوبلاستين و "Ca	(iii	۳۰. الهیبارین
تكونه الخلايا الليمفاوية لمحاربة الميكروبات	(iv	<b>٤.</b> الفيبرينوجين

- ا. مع ii 7. مع ii 7. مع ii 3. مع ii
- ب. ١. مع ii ٢. مع iii ٣. مع iv ٤. مع i.
- ج. ۱. مع i 7. مع i i 7. مع i 3. مع i 3.
- iv مع  $\mathbf{ii}$  ۲. مع  $\mathbf{iii}$  ۲. مع  $\mathbf{ii}$

## ١٤ . اختر الترتيب التنازلي الصحيح من الشكل التالي لسمك جدران غرف القلب الأربعة

- الأذين الأيسر ٤ الأذين الأيمن ٣ البطين الأيسر ٢ -البطن الأمن ١
- ب. البطين الأيسر ٣ البطين الأيمن ٢ الأذين الأيسر ١ -الأذين الأيمن ٤
- ج. البطين الأيمن ٤ البطين الأيسر ٣ الأذين الأيمن ٢ -الأذين الأيسر ١
- الأذين الأمن ٤ الأذين الأيسر ٣ البطين الأمن ٢ البطين الأيسر ١

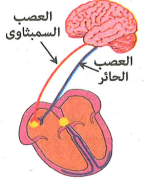
## 10 - من المعلوم أن العصب الحائر يُغذى القلب ماعدا البطينين ، استنتج السبب في ذلك

أ. يتوقف القلب عن ضخ الدم عند إثارته

ب. يتوقف القلب نتيجة زيادة شدة انقباضه

ج. يزداد عدد ضربات القلب عند إثارته

د. موت الإنسان من زيادة كبيرة لضغط الدم



ب. غو وتطور الأعصاب السيمبثاوية

غرف القلب

- ١٢٠ من المعلوم أن عدد ضربات القلب عند حديثي الولادة (١٢٠ ضربة/دقيقة) وتقل تدريجيًا مع تقدم الطفل في العمر حتى يصل لمعدّل (٧٠ضربة/دقيقة) عند البلوغ، ما تُفسّر ذلك؟ بسبب
  - أ. نمو تطور منظم ضربات القلب

ج. نمو وتطور العصب الحائر د. تثبيط عمل العصب الحائر

ب. العصب الحائر أنشط عند الأنثى

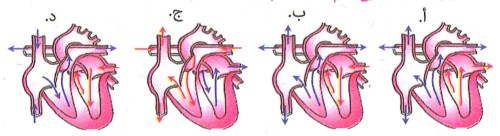
## ۱۷ · الجدول التالى لعدد ضربات القلب في عينة من الأفراد ، استنتج السبب في اختلاف عدد ضربات القلب فيما بينهم

الرياضي	الذكر البالغ	الأنثى البالغة	الأفراد
7.	٧٠	۸۰	عدد ضربات القلب / دقيقة

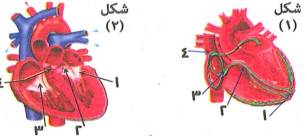
#### وذلك لأن:

- أ. العصب السمبثاوي أنشط عند الرياضي
- ج. العصب الحائر أنشط عند الذكور والرياضيين
- د. العصب السيمبثاوي أنشط عند الذكر عن الأنثى

#### ١٨ . اختر مما يلي المسار الصحيح للدم داخل للقلب (د)



## ادرس الشكلين التاليين ثم أجب عن السؤالين ١٩ – ٢٠



## 14 . في شكل (١)، قم مطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (ب)			العمود (أ)
	يمنع رجوع الدم من البطين الأيمن للأذين الأيمن	(i	1. الصمام المترالي
	يمنع رجوع الدم من البطين الأيسر للأذين الأيسر		🚜 صمام نصف دائری
	يمنع رجوع الدم من الأورطي للبطين الأيسر		🎢 الصمام ثلاثي الشرفات
	منع رجوع الدم من الشريان الرئوي للبطين الأمِن		🏂 صمام نصف دائری

- أ. ١. مع iii ٢. مع ii ٣. مع iv ٤. مع i.
- ب. ۱. مع ii 7. مع iii 7. مع iii 3. مع iii
- .ii  $\rightarrow$  3. as ii.  $\rightarrow$  7. as ii.  $\rightarrow$  3. as ii.
- i ع ii 7. مع iii 7. مع iii

#### ٧٠. في الجدول التالي، قم مطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

	العمود (ب)		العمود (أ)
	منظم ضربات القلب	(i	١. حزمة بركنج
	تثير عضلات البطينين للانقباض	(ii	۲. ألياف هس
ف هس	تنقل الإثارة من منظم ضربات القلب لألياه	(iii	" العقدة الأذينية البطينية "
	توجد في الحاجز بين البطينين	(iv	٤. العقدة جيب أذينية

أ. ١. مع ii — ٢. مع iv — ٣. مع iii — ٤. مع i.

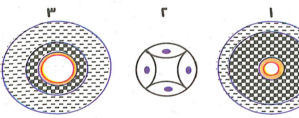
ب. ١. مع ii — ٢. مع iii — ٣. مع iv — ٤. مع ii.

iv مع ii - 7. مع iii - 7. مع ii - 3. مع ii

	الصوت الأول	الصوت الثاني	
1.	غليظ وطويل	حاد وأقصر	
ب.	غليظ وأقصر	حاد وأطول	
ج.	حاد وأقصر	غليظ وطويل	
.3	حاد وأطول	غليظ وأقصر	

البسار خصائص صوتى القلب الصحيحة

الشكل التالى لثلاثة أنواع من الأوعية الدموية ، أجب عن الأسئلة من ٢٢ - ٢٦



د. شعيرة دموية - شريانات - وريدات

٢٢ اذكر نوع الأوعية المبينة على

الترتيب من ١ – ٣ أ. شريان – شعيرة دموية

– ورید

ب. وریدات – شریانات – شعیرة دمویة

ج. شریان – ورید – شعیرة دمویة

٢٣. رقم الوعاء الدموى الذي يُعثل الوعاء الذي يخرج من البطين الأيمن

أ. الأبهر رقم ١ ب الوريد الأجوف رقم ٣

ج. الشريان الرئوى رقم ١ د. الأوردة الرئوية رقم ٣

٢٤. رقم الوعاء الدموى الذي يُمثل الوعاء الذي يخرج من البطين الأيسر

أ. الأبهر رقم ١
 ج. الشريان الرئوى رقم ١
 د. الأوردة الرئوية رقم ٣

٧٥. رقم الوعاء الدموى الذي يُمثل الوعاء الذي يفتح في الأذين الأيسر

أ. الأبهر رقم ١

ج. الشريان الرئوى رقم ١ د. الأوردة الرئوية رقم ٣

#### ٣٠ رقم الوعاء الدموي الذي يُمثل الوعاء الذي يفتح في الأذين الأمن

ب. الوريد الأجوف رقم ٣

أ. الأبهر رقم ١

د. الأوردة الرئوية رقم ٣

ج. الشريان الرئوي رقم ١

الأمام إذا علمت أن نشاط العصب الحائر يزداد تدريجيًا من بعد الولادة حتى يصل لكامل نشاطه عند البلوغ مع الوضع في الاعتبار أن نشاط هذا العصب يكون أعلى في الذكر عن الأنثى ويكون أكثر نشاطًا عند الرياضيين ، بالتالى اختر الترتيب الصحيح للرسم الكهربائي للقلب لكل من طفل حديث الولادة / طالبة جامعية / طالب ثانوي / لاعب كمال أجسام على الترتيب



لاعب كمال الأجسام	طالب الثانوية	الطالبة الجامعية	حديث الولادة	B
شکل ۱	شکل ۳	شکل ٤	شکل ۲	أ.
شکل ۳	شکل ۲	شکل ۱	شکل ٤	ب.
شکل ع	شکل ۱	شكل٢	شکل ۳	ج.
شکل ۲	شکل ٤	شکل ۳	شکل ۱	د.

#### ٨٠ ماذا يحدث لصمامات القلب عند ملء القلب بالدم وضخ القلب للدم؟

دائرية	الصمام النصف	الصمام ذوى الشرفات		
تح	يُف	يُفتح	عند ملأ القلب بالدم	Ĵ.
تح	يُف	يُغلق	عند ضخ القلب للدم	ب.
لق	يُغ	يُفتح	عند ملأ القلب بالدم	ج.
لق	يُغ	يُغلق	عند ضخ القلب للدم	د.

#### استخدم الشكل التالى للإجابة عن الأسئلة (٣٩ - ٣٢)

#### ١٩٠٠ أي من الدورات الدموية تتضمنها الشكل

أ. الرئوية ب. الجهازية ج. الكبدية د. البابية الكبدية

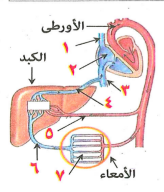
• اذكر اسم ورقم الوعاء الذي تبدأ به وتنتهى عنده هذه الدورة

أ. الأورطى / الشعيرات الدموية بالأمعاء (٧)

ب. الشعيرات الدموية بالأمعاء (٧)/ الوريد الكبدى (٤)

ج. الوريد البابي الكبدى (٦) / الأذين الأمن (٢)

د. الشعيرات الدموية بالأمعاء (٧)/ الأذين الأيمن (٢)



#### 11 - اختر وجه المقارنة بين الوعائين (٥) ، (٦) من حيث نسبة الجلوكوز والأحماض الأمينية في كلاهما

	0 0					
	الوعاء (٥): الشريان الكبدي		الوعاء (٦): الوريد البابي الكبدي			
اً.	الجلوكوز	+++++	الجلوكوز	++:		
	الأحماض الأمي	ينية: ++++	الأحماض الأمي	++ :		
ب.	الجلوكوز	++:	الجلوكوز	+++++		
	الأحماض الأمي	ينية: ++	الأحماض الأمي	+++++		
ج.	الجلوكوز	0 :	الجلوكوز	++:		
	الأحماض الأمي	بنية: 0	الأحماض الأمي	++ :		
د.	الجلوكوز	+++++	الجلوكوز	++:		
	الأحماض الأمي	بنية: ++	الأحماض الأمي	+++++		

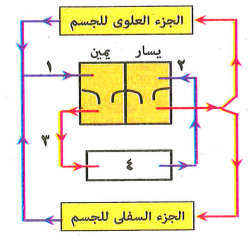
#### ٣٣ ـ اختر وجه المقارنة بين الوعائين (٤) ، (٦) من حيث نسبة الجلوكوز والجليكوجين في كلاهما

: الوريد الباني الكيدي	الوعاء (٦): الوريد البابي الكبدي		الوعاء (٤): الوريد الكيدي	
++:	الجلوكوز	+++++:	الجلوكوز	أ.
++:	الجليكوجين	+++++ :	الجليكوجين	
+++++	الجلوكوز		الجلوكوز	ب.
· +++++ :	الجليكوجين	++:	الجليكوجين	*1
+++++	الجلوكوز	+++:	الجلوكوز	ج.
0:	الجليكوجين	<b>0</b> :	الجليكوجين	
++:	الجلوكوز	+++++:	الجلوكوز	.ა
+++++	الجليكوجين	++:	الجليكوجين	

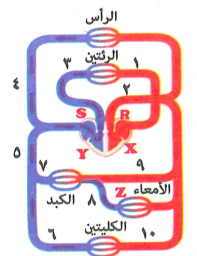
# الشكل أمامك للجهاز الدوري في الإنسان ، علمًا بأن الأسهم الزرقاء تُشير للأوردة المختلفة والأسهم الحمراء تشير للشرايين المختلفة

#### ٣٣ ماذا تُشير إليه الأرقام من ١ - ٤ ؟ على الترتيب

- الوريد الأجوف/ الوريد الرئوي/ الشريان الرئوي/ الرئتين
- ب. الوريد الأجوف/ الوريد الرئوي/ الشريان الأمعائي / الأمعاء
- ج. الشريان الرئوي/ الوريد الرئوي/ الشريان الكلوي/ الكلي
- د. الشريان الرئوي/ الوريد الرئوي/ الشريان الكبدي/ الكبد



استخدم الشكل التالي الذي يُمثل الدورات الدموية الثلاث علمًا بأن الأرقام تدل على الشرايين والأوردة المختلفة ، الحروف R ، X ، S ، R تُشير إلى غرف القلب ، Z يُشير للشعيرات الدموية في الأمعاء ، أجب عن الأسئلة من ٣٤ - ٣٨



#### ١٤٠١ أختر المسار الصحيح للدورة الدموية الكبرى

$$S \leftarrow 0.5$$
  $\times X \rightarrow (E_0 \times Y) \rightarrow (E_0 \times Y) \rightarrow (E_0 \times Y)$ 

$$S \leftarrow 0$$
,  $E \leftarrow X \rightarrow C$ ب.  $R \leftarrow X$ 

$$S \leftarrow 0$$
, قم  $Y \rightarrow 0$  رقم  $X \rightarrow 0$ 

$$X \leftarrow R \leftarrow 1$$
 رقم  $Y \rightarrow 0$  رقم  $Y \rightarrow 0$ 

#### ٢٥ م اختر المسار الصحيح للدورة البابية

$$S \longrightarrow C$$
رقم ۹  $\longrightarrow C$ رقم ۵  $\longrightarrow C$ 

$$S \leftarrow 0$$
 ب.  $Z \rightarrow$ رقم  $A \rightarrow$ رقم  $P \rightarrow$ رقم  $Q \rightarrow$ 

$$S \leftarrow 0$$
 ج.  $Z \rightarrow رقم  $A \rightarrow 0$  رقم  $A \rightarrow 0$  رقم  $A \rightarrow 0$$ 

$$Y \leftarrow 0$$
 رقم  $A \rightarrow 0$  رقم  $A \rightarrow 0$  رقم  $A \rightarrow 0$  د.

#### اذكر اسم ورقم الوعاء الدموى الذي يحمل أعلى نسبة من السكر والأحماض الأمينية

أ. الشريان الرئوي رقم ٣

ج. الوريد البابي الكبدى رقم ٨

أ. الوريد الأجوف العلوى رقم ٤

ب. شريان الأورطي رقم ٢ د. الوريد الكبدى رقم ٧

#### ٧٧ . اذكر اسم ورقم الوعاء الدموى الذي يُصَب فيه الليمف من الجهاز الليمفاوي

ب. الوريد الأجوف السفلي رقم ٥

د. الوريد الكبدي رقم ٧

ج. الوريد البابي الكبدي رقم ٨

#### ۴ اختر من الحدول التالي اسم ورقم الوعاء الدموى الذي يتميز عا يلي

وعاء يبدآ وينتهى بشعيرات دموية	شریان یحمل دم غیر مؤکسج	ورید یحمل دم مؤکسچ	
الشريان الرئوي رقم ٣	شريان الأورطى رقم ٢	الوريد الكبدى رقم ٧	ĵ
الأوردة الرئوية رقم ١	الشريان الكبدى رقم ٩	الوريدين الأجوفين ٤، ٥	ب.
الوريد الكلوى رقم ٦	الشريان الكلوى رقم ٦	الوريد الكلوى رقم ٦	ج.
الوريد البابي الكبدى رقم ٨	الشريان الرئوى رقم ٣	الأوردة الرئوية رقم ١	.১

#### ٧٩ فرد تناول وجبة غنية بالدهون ، فما هو رقم واسم الوعاء الذي يحتوي على أعلى نسبة دهون

- أ. الوريد الأجوف العلوى (١)
- ج. الوريد البابي الكبدي (٦)

ب. الوريد الأجوف السفلي (٣)

د. الشريان الكبدي (٥)

# التنفس في الكائنات الحيت

丑 أسئلة على ماورد بن بنك المعرفة

السئلة كتاب الوزارة

الحزء الأمل : التنفيس الخل

سؤا	ل الأول : اختر الإجاء	بة الصحيحة لكل مما	ا يأتي	
	المواد التي لا تمد الخ	·		- "
	أ. الدهون		ج. البروتينات	👟 الفيتامينات
٠٢.	يبدأ التنضس الخلوى أ. الجلوكوز	ں بجزئ منب ب. دھون	ATP .~	NAD+ .
٠.٣		لليۃ إلى أخرى ومن ك		
		NADH		
. &	عندما يتحول جزئ سعر حراري كبير	الـ ATP إلى جزئ DP	A بنطلق كميه من الد	علاقم قدرها
		ب. ۱۵ – ۲۵	<b>7. 17 − 1</b>	٤٨ - ٢٨ .٥
		الطاقة اللازمة للنشام ب. ADP→ATP		
٠٦		عملية انشطار الجلوك ب. النواة		
٠٧	عملية تحرير الطاة أ. البناء الضوئي	قّ المُخزّنة في الغذاء لب ب. التنفس	شاء و صيانت أنسجت الكا ج. البناء الضوئي والتنفس	ئنات الحية هي د. الهضم
٠٨	الفوسفات من	ـــ انشــطار الجلوكــو  جلوكوز – ٦ – فوسفات		سوز - ۱ - ۲ - ثنائى د. الفوسفو جليسرالدهيد
		رحلة انشطار الجلوكو		

د. جزئ من كل من الكحول الإيثيلي و CO<sup>2</sup> ج. ٢ جزئ من كل من حمض اللاكتيك و ATP و CO<sup>2</sup> 🚣 آجزئ من كل من حمض البيروفيك و NADH و ATP

زئيين من كل من حمض البيروفيك و	، جزئ الجلوكوز إلى ج	۱۰. (مصر ۲۰۰۳) تحوا
	ال على حدوث	ATP و NADH يـ
ج. نقل الإلكترونات دورة كربس	ب. تنفس لا هوائي	أ. تنفس هوائي
سوف تعطى جزئ ATP	بئات من الجلوكوز فإنها ،	١١. عند انشطار ٤ جزي
ج. ۱۲	٤٠.ب	<b>أ. ٨</b>
ل الخلوى الهوائي من خلال	جلوكوز في حاله التنفس	١٢. 🏻 تتم أكسده ال
ب. فقد الجلوكوز للأكسجين	<b>ب</b> جین	أ. اتحاد الجلوكوز بالأكس
د. فقد الحلوكوز للالكترونات	ُجين دروجي <i>ن</i>	ج. اتحاد الجلوكوز بالهي
	الغشاء الداخلي للميتوك	
و تكوين أستيل مساعد إنزيم أ د. كل ما سبق		
ة المنطلقة من التنفس الخلوي في بناء	لق على استخدام الطاق	١٤ . (السودان ٢٠١٠) يُط
	ليت	جزيئات ATP بعم
ج. النخمر د. الفسفرة التأكسدية	ب. انشطار الجلوكوز	أ. نقل الإلكترون
	وكوز فإن دورة كربس ا	
ج. أعراف الميتوكوندريا دكل ما سبق		
ة نظل الإلكترون في	وكوز، تتم مرحلة سلسل	١٦. أثناء أكسدة الجل
<ul> <li>أعراف الميتوكوندريا</li> <li>كل ما سبق</li> </ul>		
ة التأكسدية تتم أساسًا أثناء مرحلة		
سلسلة نقل الإلكترون د. التخمر		
	$O_6 \rightarrow 6 CO_2 + 6 H_2O +$	
ج. تنفس هوائي د.تنفس لا هوائي	ب. تبادل الغازات	أ. تنفس خارجي
خليت نشطت هي	ولعملية التنفس الهوائي ل	١٩ . المواد الخام اللازمة
ب. PGAL و كلوروفيل و NADP	و ۱ جزئ ATP	أ. جلوكوز و أكسجين
ساعد إنزيم أ و دورة كربس وسلسلة النقل الإلكتروني	و FADH <sub>2 ه</sub> . أستيل مس	ج. أكسجين و NADH
التنفس الهوائي في صورة عدد	جلوكوز، تنطلق طاقة	٧٠. عند أكسدة جزئ
	NADH وعدد	
$FADH_2$ و $NADH_2$ م $ATP_2$ الم	FADH <sub>2</sub> , NADH /	أ. ٤ جزيئات ATP و ١
د. ۳۱ جزئ ATP و NADH 1 و FADH <sub>2</sub> ۲	، NADH و FADH	
ن في جزئ الجلوكوز إلى	, يتم أكسدة ذرات الكربو	٢١. في التنفس الهوائي
ج. ۱۰ جزیئات <sup>+</sup> NAD	ب. ٤ جزيئات ATP	

ورة ATP ، ولكن معظم	من الطاقة في ص	ر كمية قليلة	فس الهوائي تتحر	۲۲. في التند
			تكون مختزنة في	
لبيروفيك و PGAL	ب. حمض ا		ا و FAD مساعد الإنزيم أ	NAD <sup>+</sup> .i
$FADH_2$ $_{P}$	ب. حمض ا د. NADH		مساعد الإنزيم أ	ج. أستيل
رباعى الكربون لتكوين				
٥. حمض الماليك	ج. أدينين	ب. حمض الخليك	الستريك	أ. حمض
عمّ أستيل هوائيًا هو	تامة لجزئ مجمو	نتج من أكسدة	يئات ATP التي ت	۲۶. عدد جز
د. ۳۱	ج. ۱۸	ب. ١٥		11.1
، بيروفيك هوائيًا هو	اتامة لجزئ حمض	ننتج من أكسدة	ريئات ATP التى ة	۲۵ ، عدد جز
6. F <sup>u</sup> l	ج. ۱۸	ب. ١٥		ا. ۱۲
، لاكتيك هوائيًا هو	تامة لجزئ حمض	ننتج من أكسدة	ريئات ATP التي ة	۲۹. عدد جز
د. ۳٦	ج. ۱۸	ب. ١٥		ا. ۱۲
يا عند أكسدة جزيئين				
٧٦.٥			وز هوائيًا	جلوڪ
V1.3	ج. ۱۷	ب. ۳۸		٤ .1
غاز CO <sub>2</sub> . فما مصدره ؟				
د. کل من أ ، ب				
عمّ أستيل هوائيًا هو				
يئات 🔼 ستة جزيئات	د. ثلاثة جز	ج. جزیئان	بجزئ واحد	أ. صفر
، بيروفيك هوائيًا هو				
ئات 🔌 ستة جزيئات	د. ثلاثة جزيئا	ج. جزیئان	بجزئ واحد	أ. صفر
ة تامة لجزئ جلوكوز	توبلازم من أكسد	, تنتج في السيا	زيئات 2O <sub>2</sub> التى	۳۱. عدد ج
بئات ۸. ستة جزيئات	<ol> <li>ثلاثة جزيا</li> </ol>	ج. جزيئان	ب جزئ واحد	أ. صفر
دة تامــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	كوندريا من أكس	تئتج في الميتود	زيئات CO <sub>2</sub> التى	۳۲. عدد چ
				هوائيا
ات 🔺 ستة جزيئات	ه. ثلاثة جزيئ	ج. جزيئان	بجزئ واحد	أ. صفر
رئ جلوكوز هوائيًا هو				

للبيروفيك	زئ من حمض	ا عند أكسدة جز	تى يتم اختزاله	لإنزيمات الن	عدد مساعدات ۱۱	. ٣٤
					هوائياً	
و. ۱۲	ه. ۵	1.5	ج. ٥	ب. ٤	h i	
وعماسسيل	ة جزئ مجه	الها عند أكسد	التى يتم اختز	الإنزيمات ا	عدد مساعدات	. 40
					هوائياً	
و. ۱۲	۸. ۵	د. ٦	ج. ٥	ب. ٤	ln . j	
ں اللاكتيك	زئ من حمض	با عند أك <i>سدة</i> ج	تى يتم اختزاله	الإنزيمات ال	عدد مساعدات آ	٠٣٦.
					هوائياً	
و. ۱۲	ه. ۱۰	- 1.8	ح. ٥	ب. ٤	h .į	
ڪسدة جزئ	oi aic NAD	م اختزالها إلى H	"NAD التي ب	الان بمات	. عدد مساعدات	٠ ٣٧
			, .	هو	جلوكوز هوائياً	
و. ۱۲	1	1.3	ج. ٥	ب. ٤	ا. ۳	
ڪسدة جزئ	FAD عند أح	م اختزائها إلى H <sub>2</sub>	EAD التي يت	لإنزيمات +	، عدد مساعدات إ	۸۲.
		,		هو	جلوكوز هوائياً	
و. ۱۲	1	د. ٦	ج. ٥	ب. ٤	1.1	
.,	ى ھىى	خلال دورة كربس	FA التي تنتج .	ADH <sub>2</sub> e AT	. عدد جزيئات P	. 49
د. ۲ ، ۲		خلال دورة كربس ج. ٢ ، ١ ن محموعة الأس	ſ	ب. ۱،	1.1.1	
من أكسدة	تيل الناتجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ن مجموعة الأس	جزئ واحد م	ــدة تامـــۃ لــ	، ينتج عن أكس	٤٠
ATP ٣7 .3	· A	ATP IA .E	ATP 10	ب.	ATP IT .i	
وكوز خلال	دة جزئ جلا	بباشرةً من أكس	تنتج بصورة م	ATI التي ة	. عدد جزیئات P	13
				. ,	61 61 1 1 1 1 1 1 1	
د. ۳۸ جزيئًا	ت	ج. ۸ جزیئاد	۰. ٤ جزيئات	ب	أ. ٦ جزئ	
زخلال دورة	جزئ جلو <i>ڪ</i> و	شرة من أكسدة -	تج بصورة مباه	AT التي تن	. عدد جزيئات P	73
V					ڪربس	
د. ۳۸ جزيئا	بئات	<b>ج. ۸</b> جزی	. ٤ جزيئات	ب.	أ. ٦ جزئ	
بن في عملية	ود الأكسجي	جلوكوز في وجـ	ئ واحد من الـ	ڪسد جزي	. (مصر ۲۰۰۷) تأه	43
	الخلية	A في سيتوبلازم	من TP	، ينتج عنها	التنضس الهوائي	
د.جزئ واحد		ج. جزيئان	. ۳۸ جزئ	ْ ب	أ. ١٣٦ جزئ	
		يستلزم أن تدور د				\$\$
د. ٥ مرات		ح. ۳ مرات	ة واحدة	110 1		

٥٤ . (مصر ٢٠١٧)	كون حميض السيتريك ا	' مُسرات، يُعسد دلسيلاً عا	ے أن عدد جزيئات
الجلوكوز الن	ى دخلت فى عملية التنفس ب. ٦	ل الهوائي تساوي	جزىء
· 17 .	ب. ٦	چ. ۳	د. ۲
	NADH الناتجة من جزئ		
أ. لأشيء	ب. ۲	چ. ک	د. ۱۰
٤٧ . يتحد مركب	أستيل مساعد الإنزيم أ لن	كوين حمض السيتريك	مع مرکب
	ون ب. ثلاثى ذرات الكربو		
٨٤ . من الاختلافا	، بين عمليتي التنفس الهو	إئى والتنفس اللاهوائي	
ج. إنتاج الكحول	ر فی إنتاج الطاقة لإينيلی	ب. إنتاج حه د. إنتاج م	کب ATP
	كسيد الكربون أثناء المرحل		فلوى في البكتيريا
	وأكسدة حمض البيروفيك إلى مج		
ب. أكسدة حمض	البيروفيك إلى مجموعة أستيل مساء	عد إنزيم اً و دورة كربس	
ج. دورة كربس وسلسا	النقل الإلكترونى	د. انشطار الجلوكوز و ت	مر حمض البيروفيك
	<i>لخلوى التى تتم سواء ف</i>		
	ب. انشطار الجلوكوز		
	د تحول حمض البيروفيك		
ا NAD عملية			
أ. اختزال	ب. أكسدة	ج. انشطار	د. تحلل
٥١. عند تحول حر	ض البيروفيك إلى حمض	اللاكتيك يحدث لجز	ئ NADH عملية
أ. اختزال	ب. أكسدة	ج. انشطار	د. تحلل
۵۷ (مصر ۲۰۱۱) ع	لد تحول جزئ حمض الب	يروفيك إلى جزئ اسي	نيل مساعد الإنزيم أ
يىخرر أ. جزئ ATP +			CO <sub>2</sub> جزئ + A
ج. ۲ جزئ ADH	$CO_2$ جزئ + N	د. جزئ IADH	ا + جزئ CO <sub>2</sub> + ۱
۵۵ (مصر ۲۰۰۷) ا	كُ <del>وَ</del> ن خلايا العضلات التي i	نقوم بنشاط عنيف نسب	زعالية منب
أ. حمض اللاكتيك	ب. حمض بيروفيك	ج. حمض الستريك	٥. حمض الأستيك
00. (مصر ۲۰۰۳) د	ند وصول كميّة غير ك	وافية من الأكسجين	لى العضلات يختزل
إلى ح	مض اللاكتيك	1 2 2	
أ. حمض البيروف	e NADH .↓	ج. الكحول الإيثيلي	٥. حمض الستريك

	ونی فیونی	مات لسلسة النقل الإلكتر	07 . توجد السيتوكرو
لميتوكوندريا			5 1 11 1 1 1 1 1 1
بتوكوندريا	د. مادة الأساس للمي	ركوندريا	ج. الغشاء الداخلي للميت
لركب الناتج مر	او قلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حالت غياب الاكسجين	۵۷. (مصر ۲۰۰۸) فی
	إلى	NADH يمنح الكتروناته	انشطار الجلوكوز
د. حمض اللاكتيك	ج. حمض الستريك	ب. السيتوكرومات	أ. حمض البيروفيك
مض يحتوي على	ں الساكسنيك من حا	ورة كريبس ، ينتج حمض	۵۸ (مصر ۲۰۰۸) اثناء د
		<ul><li>ب. ٥ ذرات كربون</li></ul>	
		من بين المركبات الوسيطة	
		ب. الساكسنيك	
	رالتنفس الخلوي هو	ل النهائي للالكتر ونات ف	۰۲. (مصر ۲۰۰۹) المستق
CO <sub>2</sub> .	NAD <sup>+</sup> .	ب. H <sub>2</sub> O	$O_2$ .
يدخل كذرة في	ظام انتقال الإلكترون	، الذي يشكل جزءًا من ند	٦١. الأكسجين النشط
		ب. الماء	جزئ
د. الأكسجين			
	لكترونات من	قل الإلكترون على نقل الإ	٦٢٠ 🕮 تعمل سلسله ن
د. لانطلاق الطاقة	ج. لمستويات طاقة أعلى	ب. الطاقة الشمسية للكلوروفيل	أ. الجرانا إلى السنروما
		CO نتیجۃ	٦٣. 🕮 ينطلق جزئ 2
حلل المائى للجليكوجين	ج. الثخّمر الكحولي ﴿ اللَّهُ	ب. تخمر حمض اللاكتيك	أ. انشطار الجلوكوز
		والأمينية يُمكن استخدا	١٤ الأحماض الدهنية
		دخل بعد ذلك في	إلى التي ت
لكتيك / العضلات	ب. حمض الل	ت / مرحلة الانشطار	<ol> <li>أ. جلوكوز – ٦ – فوسفاد</li> </ol>
ستيل / دورة كربس	د. مجموعة أ	سلة النقل الإلكتروني	ج. حمض الستريك / سلا
الكربون	ى على هيئة جزئ	لدهنية في التنفس الخلو	. ٦٥ . تدخل الأحماض ا
د. خماسی	ج. ثلاثی	ب. ثنائی	أ. أحادى
		حوّل الجلوكوز إلى كح	
		ب. الهيدرا	
<b>ATP</b>	للاكتيك	يمات حمض ا	٧٧. جلوكوز إنز
AN A	wa.		r i

#### السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي

- ١٠. حمض يتكون في دورة كربس ينتج من أكسدته جزئ ATP وجزئ ٢٩٠٨.
- FADH $_2$  و  $^{7}$  و  $^{7}$  جزیئات و بنتج من أکسدته فی دورة کربس الواحدة جزئ  $^{7}$  و  $^{7}$  جزیئات NADH
  - ° حمض ينتج عن أكسدته ثلاثة جزيئات .٣
  - ١٠٠ (مصر ٢٠٠٩) مركب يعمل كمستقبل للإلكترونات باتحاده بالهيدروجين أثناء دورة كريبس
    - 0. عملية يستخرج فيها الكائن الحي الطاقة المخزونة في الروابط الكيميائية لجزيئات الطعام
    - ٠٠ مركب وسطى تتحول إليه كل من الدهون والبروتينات عندما تُستَخدُم لإنتاج الطاقة
- ٧٠ الوسيلة الوحيدة لحفظ الطاقة داخل الخلية وتتحرر منه وقت الحاجة أو تُعتبر العملة الدولية للخلية وتتميز بسهولة تداولها
  - ٨٠ حمض سداسي الكربون يتكون داخل دورة كربس
  - ٠٩ حمض رباعي الكربون الذي تبدأ منه دورة كربس
  - ١ ، حمض ينتج عنه عند أكسدته في دورة كربس حمض الكيتوجلوتاريك
    - ١١ . حمض خماسي الكربون يتكون في دورة كربس
  - ١٢ . مساعد إنزيم يُساهم في تحويل حمض الستريك إلى حمض الساكسينك.
    - ١٣ . مساعد إنزيم يُساهم في تحويل حمض الساكسينك إلى حمض الماليك.
  - ١٤ . مساعد إنزيم يُساهم في تحويل حمض الماليك إلى حمض الأكسالوأسيتيك.
    - ١٥ . المستقبل الأخير في سلسلة نقل الإلكترون.
  - ١٦. صورة مخزونة للطاقة تنتقل فيها الطاقة من خلية لأخرى ومن كائن حى لآخر.
    - ١٧ . تتابع من مساعدات الإنزيات توجد في الجدار الداخلي للميتوكوندريا.
      - ١٨ . تحرير الطاقة الكامنة في الروابط الكيميائية لجزيئات الطعام.
        - ١٩ . أحدى مراحل التنفس الخلوى تتم في سيتوسول الخلية
- ٢٠ تتابع من مساعدات الأنزيات والتى تُسمى بالسيتوكرومات (أو حاملات الإلكترونات) توجد في الغشاء الداخلي للميتوكوندريا.
  - ٢١٠ تكوين حمض اللاكتيك في العضلات عند بذِّل مجهود شاق.
- ۲۲ عملية تكوين جزيئات ATP من جزيئات ADP ومجموعة الفوسفات باستخدام الطاقة المتحررة نتيجة انتقال الإلكترونات على مستويات الطاقة المنحدرة لسلسلة نقل الإلكترون

#### السؤال الثالث . صحح ما تحته خط في الجمل الخطأ

- ١ الخطوة الأولى لأكسدة جزئ الجلوكوز هوائيا هي نقل الإلكترونات
- ٠٢ (مصر ٢٠٠٣) تلعب السيتوكرومات دوراً مهماً في دورة كربس بالتنفس الخلوى الهوائي.
  - ٠٢ (مصر ٢٠٠٦) في دورة كربس الواحدة ينتج ٣٨ جزئ ATP
  - .  $CO_2$  عملية التخمر وجود  $O_2$  ولكنها تتم في وجود عملية التخمر وجود الكنها  $O_2$
  - ٥٠ (مصر ٢٠٠٩) تبدأ دورة كربس بتفاعل حمض الستريك مع حمض الأوكسالواسيتيك.
    - تنطلق كمية من الطاقة قدرها ٣٦ جزيئاً ATP عند أكسدة الجلوكوز هوائيًا
    - لاهوائبًا ١٢٠ عند أكسدة الجلوكوز الهوائبًا
       لاهوائبًا
- ٨٠ تنطلق كمية من الطاقة قدرها ٣٨ جزيئاً ATP في سيتوبلازم الخلية عند أكسدة الجلوكوز هوائيًا أو
   لاهوائيًا
- . (مصر ٢٠٠٧) عدد مركبات ATP المتكونة من الميتوكوندريا الناتجة من أكسدة جزئ واحد من الجلوكوز تساوى جزيئان.
  - ١ عند أكسدة مول واحد من الجلوكوز ينطلق ٣٨ جزيئاً ATP داخل الميتوكوندريا
    - $\mathrm{NAD}^{+}$ لأكسدة مول واحد من الجلوكوز ، يلزمه  $\Lambda$  جزيئات من 11
      - $NAD^+$  لانشطار مول واحد من الجلوكوز يلزمه  $\Gamma$  جزيئات  $NAD^+$
  - NAD\* لأكسدة مول واحد من الجلوكوز داخل الميتوكوندريا ، فإنه يلزمه ٤ جزيئات
    - $\mathrm{NAD}^+$  لأكسدة مول واحد من حمض البيروفيك ، فإنه يلزمه  $\Delta$  جزيئات 1
    - $NAD^{+}$  لأكسدة مول واحد من مجموعة الأستيل ، فإنه يلزمه  $\pm$  جزيئات
      - ١٦ · تنطلق ١٠ جزيئات ، CO عند أكسدة مول واحد من الجلوكوز
      - ۱۷ · تنطلق ٦ جزيئات ، CO عند أكسدة مول واحد من حمض البيروفيك
      - ١٨ تنطلق ٤ جزيئات CO2 عند أكسدة مول واحد من مجموعة الأستيل

#### السؤال الرابع، ماذا يحدث في الحالات التالية

- ١ . نقص الأكسجين على حمض البيروفيك في فطر الخميرة
- ٧٠ نقص الأكسجين على حمض البيروفيك في فطر البكتيريا أو أنسجة الحيوان
  - ٠٠ راحة العضلات بعد إجهادها نتيجة أدائها مجهود عنيف
- السيتوكرومات الإنزيات + NAD من الميتوكوندريا
  - · (السودان ٢٠١٠) انشطار الجلوكوز في سيتوسول الخلية

#### السؤال الخامس . ضع تفسيرًا علميًا لكل مما يأتي

- ١ . يُعتبر انشطار الجلوكوز مرحلة مشتركة في كل من التنفس الهوائي واللاهوائي
- ٧٠ 📖 يختلف التنفس الخلوي عن الاحتراق
- ٢ . تلجأ بعض الكائنات للتنفس اللاهوائي
- أيعتبر الجلوكوز والكربوهيدرات الأخرى صور مخزنة للطاقة
- ٥. عادة يُعبر عن جزئ الغذاء بجزئ الجلوكوز عند إيضاح خطوات انحلاله
- . مُكن تشبيه جزئ ATP بالعملة الصغيرة (الفكة) أو تُعتبر العملة الدولية للخلية
  - ٧٠ كمية الطاقة الناتجة من التنفس اللاهوائي أقل منها بكثير في التنفس الهوائي
- ٩. دورة كربس لا تتطلّب وجود الأكسجن. ٨٠ تُسمَى دورة كربس بدورة حمض الستريك
  - ١٠. يتحول الجلوكوز إلى حمض لاكتبك في غباب الأكسجين
  - ١١. خطوات كل من دورة كربس و سلسلة نقل الإلكترون تتم داخل الميتوكوندريا.
    - ۸TP تحتاج مرحلة انشطار الجلوكوز إلى ٢ جزئ من ATP
      - ١٣. حدوث إجهاد للعضلات عند أداء تدريبات شاقة
    - ١٤٠ مُكن للعضلات المجهدة من أداء التدريبات مرة أخرى بعد فترة من الراحة
      - 10 . تلجأ بعض الكائنات وأنسجة الحيوان إلى التنفس اللاهوائي
        - ١٦ ضرورة وجود الأكسجين لإتام عملية التنفس الهوائي
  - ١٧٠ (مصر ٢٠٠٧) لا تحدث تفاعلات سلسلة نقل الالكترونات في سيتوسول الخلية
    - ١٨٠ عملية التخمر (التنفس اللاهوائي) لا تتطلّب أكسحين
- 19 . في التنفس اللاهوائي تُقدر كمية الطاقة المنطلقة من أكسدة جزئ جلوكوز بجزيئين ATP بالرغم من خروج ۲ جزئ ,NADH التي تختزن ٦ جزيئات ATP.
  - ٠٢٠ لا يتحول حمض البيروفيك إلى مجموعة أستيل مساعد الأنزيم (أ) في التنفس اللاهوائي
    - ٠٢١. في التنفس اللاهوائي يتحول الجلوكوز إلى حمض لاكتيك أو كحول ايثيلي.
      - ٢٢٠ تتكرر دورة كربس دورتين لأكسدة جزئ جلوكوز
        - ۲۲. 🛄 تكوين مركبات وسطية في دورة كربس.
      - الحية في الخلايا الحية  $^{+}$  NAD لكل من  $^{+}$  NAD أهمية حيوية في الخلايا الحية

# حیاء ثانیت ثانوی 🗸 بن 🗸 بنك اسئلت النفیس

#### السؤال السادس أسئلة متنوعة

٠٠ 🕮 أكتب نبذة مختصرة عن: **PGAL** NAD\* FAD

- ٠٢ هل تعتبر عمليه انشطار الجلوكوز لجزيئين من الفسفوجليسر الدهيد (PGAL) في التنفس الخلوي عمليه نشطة. (نعم أم لا)، وضّح ذلك. السؤال بطريقة أخرى: (علل) بالرغم من أن التنفس عملية أكسدة للجلوكوز لتحرير الطاقة إلا إنه يحتاج للطاقة
  - ٠٠ 🛄 تتكون مجموعات أستيل مساعد إنزيم أ من الجلوكوز أثناء عملية التنفس ، أجب عما يأتي :
- كم عدد ذرات الكربون الموجودة في مجموعة الأستيل مساعد إنزيم أ، وضّح نوع التنفس والمركبات العضوية التى تنتج منها هذه المجموعات
  - أين وكيف تتكون مجموعات الأستيل ؟ وكم مجموعة تتكون من جزئ الجلوكوز؟
- كم عدد جزيئات NADH و FADH و ATP و CO التي تنتج خلال دورة كربس عند أكسدة جزئ جلوكوز
  - . ينتج عن أكسدة جزئ واحد من الجلوكوز أكسدة تامة ٣ جزيئات من ثاني أكسيد الكربون. وضّح باختصار مراحل التنفس التي تنتج فيه كل من هذه الجزيئات.
    - ٥٠ كم جزىء من ATP ينتج من سلسلة نقل الإلكترونات عند أكسدة جزئ جلوكوز ؟
      - أيما تُستخدم الطاقة الناتجة من التنفس الخلوى ؟ ولماذا ؟
        - البروتين كمصدر للطاقة في الخلية البروتين المصدر للطاقة
- الله يطلق على انشطار الجلوكوز عملية تغمر: اشرح تلك العبارة موضعًا معنى التخمر ونواتجه في كل من الخلية النباتية والحيوانية
- لا يستطيع حمض البيروفيك دخول الميتوكوندريا في غياب الأكسجين رغم أن الأكسجين لا يدخل في عملية الأكسدة (ضع تفسيراً لذلك)
  - 1 اختر الأحماض التي تدخل في دورة كربس ثم وضّح عدد ذرات الكربون في كل منها الكيتوجلوتاريك / أكسالواسيتيك / الساكسينيك / البيروفيك / الستريك / الماليك
    - ١١. ماذا تعنى المصطلحات التالية ؟ أذكر أهمية كل منها
    - NAD+ Y FAD . ATP . " Co. A . \$

#### ١٢ . أذكر وجه الشبه والاختلاف بين :

- ٢. التنفس الخلوي والبناء الضوئي
- ١. التنفس الهوائي والتنفس اللاهوائي
- ٣. احتراق قطعة من السكر في الهواء وبن احتراقها داخل خلابا الكائن الحي أو قارن بن عملية الاحتراق والتنفس
- ١٧٠ أين وكيف يتكون ثاني أكسيد الكربون في الثدييات (الإنسان). اشرح بالتفصيل كيف يُحكن نقله إلى الرئتين ومنها إلى خارج الجسم.

#### 18. الله تعتبر سلسلة نقل الإلكترونات هي الخطوة الأخيرة والأساسية 2 انطلاق جزيئات ATP

- ١. ماذا نعني بسلسلة نقل الإلكترونات ؟
- Y. ما دور الإنزيمات المساعدة في انطلاق ATP ؟
- ٣. ما علاقة الأكسجين بسلسلة نقل الإلكترونات ؟
- **١٥ . برسم نغطيطى** وضّح عدد جزيئات ATP التي تنتج من أكسدة جزئ جلوكور (مول) هواثياً
  - ١٦ . أذكر النواتج وكمية الطاقة التي تتحرر نتيجة التنفس الهوائي لكل من:
    - ١ جزئ واحد من مجموعة الأستيل الناتجة من الدهون أو البروتين

  - ٧- جزئ واحد من حمض البيروفيك . ٣ جزئ واحد حمض لاكتيك

#### ١٧. (مصير ٢٠٠٥) تخير من العمود (ب) ما يتناسب مع العمود (أ) و اكتب العبارة كاملة

العمود ( پ )	العمود ( أ )
أ أول مركب وسطى في دورة كربس.	Co A
ب مساعد إنزيم يحمل مجموعة الأستيل إلى دورة كربس.	CO <sub>2</sub> -Y
ج· يعطى ٣ جزيئات ATP في سلسلة نقل الإلكترون.	NADH -Y
د. يعطى ٢ جزىء ATP في سلسلة نقل الإلكترون.	FADH <sub>2</sub> - E
<ul> <li>ينتج عن التخمر الكحولي للجلوكوز</li> </ul>	
و. يعتبر عملة الطاقة في الخلية .	

#### ١٨. يتكون حمض اللاكتيك في العضلات عندما تبذل مجهود شاق.

- وضّح برسم تخطيطي فقط كيفية تكوين حمض اللاكتيك في العضلات.
- ١٠ ماذا يحدث عند راحة العضلات . احسب كمية الطاقة التي تتحرر من جزئ واحد من حمض اللاكتيك في هذه الحالة

#### ١٩ . ماذا يحدث لكل من

- الاكتيك و  $^{+}$ NAD في حالة وجود وفرة من الأكسجين؟
  - Y. حمض البيروفيك و NADH في حالة غياب الأكسجين؟

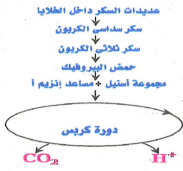
#### السؤال السابع أسئلة على شكل

#### (١) الشكل أمامك لخلية تحتوى على أحد عضياتها X

- ١. ما اسم العُضية X ؟ ثم أكتب ما تُشير إليه الحروف (أ) ، (ب) ، (ج) ؟
- ٢. أذكر أسم الصورة التي تُخزن فيها الطاقة ، ثم حددٌ مكان تخزين الطاقة فيها.
  - ٣. علل : تُعتبر جزيئات ATP مثابة العملة الدولية للخلية
- ٤. كم عدد جزيئات ATP الناتجة من أكسدة ٣ جزيئات جلوكوز في المناطق (أ، ب، ج)
- ٥. ما اسم المركب الكيميائي الذي يستطيع دخول هذه العُضية ، ومتى يدخلها. وما كمية الطاقة الناتجة عن أكسدته في كل من التركيب ج و ب

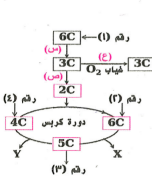
### (٢) الشكل المقابل بوضح ما يحدث داخل الخلايا العية ، أجب عن الأسئلة بعد دراستك للمركبات الناتجة

- ١. اذكر المركبات الكربوهيدراتية المختزنة داخل الخلايا النباتية والحيوانية
- ٢. ما اسم العملية التي يتم فيها تحويل سكر (٦) كربون إلى حمض البروفيك وأين تحدث بالخلية
  - ٣. ماذا يحدث لأيونات الهيدروجين الناتجة



#### (٣) الشكل أمامك يُمثل مراحل التنفس الخلوي في الإنسان:

- ١. أذكر اسم المركبين (١) ، (٢) مبينًا كيف يتكون كل منها؟
- ٢. وضّح الفرق بين العمليات الكيميائية (س) ، (ص) ، (ع)
- ٣. أين تتم العملية (ع)؟ وما النتائج المترتبة على حدوثها؟
  - ٤. وضّح تأثير توافر الأكسجين مرة أخرى على العملية (ع)
    - ٥. في دورة كربس في الشكل السابق ، أذكر ما يلي :



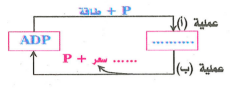
- أ. اسم المركبين رقم (٣) ، (٤) والمركبات الوسطية الناتجة بينهما
- حدد مكان خروج جزيئات  ${\rm CO}_2$  في الشكل موضّعًا عددها في كل مكان
  - ج حدد عدد ونوع حاملات الهيدروجين الناتجة مبينًا مكان خروجها

#### (٤) من الشكل التالي أجب عما يأتي:

- ١. أكمل مكان النقط في كل من العمليتين (أ) ، (ب)
  - ٢. وضّح مكان حدوث كل من العمليتين (أ) ،
     (ب) داخل الخلايا النباتية؟
  - مـا نـوع الطاقـة فى العمليـة (أ)؟ ومـا مصدرها الرئيسى ؟
- ٤. أي من العمليتين تُعتبر فسفرة تأكسدية ؟ ولماذا ؟

#### (٥) الشكل أمامك يُمثل خطوات التنفس الخلوى،

- ا. أكتب أسماء المركبات المُشار إليها بالحروف من A إلى F.
- ٢. حددٌ مكان حدوث التفاعلات من (١) إلى (٩)
- ٣. حدد التفاعلات التى تتضمنها مرحلة انشطار الجلوكوز مبينًا أيًا منها تحتاج ATP وأيًا منها ينتج عنها ATP
- حدة التفاعلات التي ينتج عنها خروج جزيئات
   NADH و CO<sub>2</sub>
- أذكر اسم الإنزيم الذي يُنشط التفاعل رقم
   (٨)، مبينًا الغدة المفرزة له



جلوكوز - ٦ - فوسفات

فركتوز - ٦ - فوسفات

فركتوز ١٠ - ٦ - ثناني الفوسفات

10

PEGAL

صفي السروفيك

Acetyl co - A ←

# (٦) العادلات التالية ثمثل ثلاث عمليات هامة تتم عد الكائنات العية، أجب عما يأتي :

(a) 
$$6 \text{ CO}_2 + 12 \text{ H}_2\text{O}$$
(b)  $C_6\text{H}_{12}\text{O}6 + 6\text{O}_2$ 
(c)  $ADP + P$ 

$$6H_2\text{O} + 6 \text{ O}_2 + C_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

$$6CO_2 + 6H_2\text{O} + \dots \text{ATP}$$

- ١. ما اسم العملية التي تُمثلها كل من المعادلات السابقة ومكان حدوث كل منها؟
  - ٢. ما نوع الكائنات الحية التي تتم فيها كل عملية؟
  - ٢. أي من العمليات السابقة مُّثل عملية بناء وأي منها مُّثل عملية هدم؟ ولماذا؟
    - ٤. وضّح مصدر الطاقة للمعادلة (a) ، ومقدار الطاقة في المعادلتين (b) ، (c).

سکر ثنائی \ (X)

ا جزئ سكر الجلوكوز

PGAL

3C ...(Z).....

(**Ç**)

Acetyl co - A

# (٧) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يأتي

- ١. ما اسم جزئ السكر x؟
- ٢. هُثل الحروف (أ) ، (ب) ، (ج) ثلاث عمليات كيميائية هامة: قارن بين كل منها من حيث نوع كل منها وكيف تتم؟
- ٢ إذا علمت أن الحرف ٢ يشمل مجموعة من الخطوات ، أذكرها.
- اسم المركب الذي يدل عليه الحرف w ، وما اسم المركب الذي يتحد معه عندما يدخل دورة كربس وما اسم المركب الناتج عن اتحادهما؟
- ٥. حدد التفاعلات التي يخرج منها كل مما يأتي مع ذكر عدد كل منها:

ATP - 3 FADH, - & NADH - CO, -

بعد و بروتونات  $\mathbf{H}^{+}$  الناتجة من دورة كربس بعد  $\mathbf{H}^{-}$  ماذا يحدث لكل من جزيئات  $\mathbf{H}^{-}$  ، NADH و بروتونات دخولها لسلسلة نقل الإلكترون؟

# ﴿ سؤال غير مجاب عليه للتواصل مع المؤلف عبر صفحة نسور النفيس على شبكة الانترنت ﴾

- ١. أذكر نوع التنفس الخلوى الذي يتم في كرات الدم الحمراء مبينًا السبب
- ٣. تم الاشتباه في موت طفل مولود، وجاء الطبيب الشرعي لتحديد أن كان الطفل ولد ميتًا، أم قتل بعد ولادته. فلو كنت أنت الطبيب الشرعي، ماذا ستفعل لتحديد ذلك الأمر؟

# الجزء الثاني : التنفس في الإنسان والنبات

# السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

- أ . في البناء الضوئي يخرج O<sub>2</sub> كمنتج ...... وفي التنفس يخرج CO<sub>2</sub> كمنتج ...... أ. أولى / ثانوي ب ثانوي / أولى 🔂 ثانوي / نهائي 🕹 نهائی / ثانوی
  - بعمل الأنف كمصفاة لهواء الشهيق لأنها تحتوي على ....
- أ. شعيرات ب. شعيرات دموية 🦰 شعيرات وتفرز مخاط 🕹 شعيرات دموية وتفرز مخاط

. "	تتحرك أهداب الا	صبة الهوائية في الا	جاه	
	أ. من أعلى لأسفل	ب. من أسفل لأعلى	ج. من اليمن لليسار	د. في جميع الاتجاهات
. \$	عضو الجهاز التنا	سی الذی یُعرف بص	وق الصوت	
	أ. لسان المِزمار	ب. البلعوم	ج. الحنجرة	٥. القصبة الهوائية
٠٥	العضوالمُشترك لا	ل من الهواء والغذاء .		
	أ. لسان المزمار	ب. البلعوم	ج. الحنجرة	👟 القصبة الهوائية
٠٦	تتفرع القصبة الو	وائيت إلىوائيت		g - ₹ 00
	أ. شعيبتان	ب. شعبتان	ج. ٤ شعبات	د. عدد كبير من الشعيبات
٠٧	تحتوى كل رئت	علىحويم	لہ هوائيہ	
	أ. ٦٠ ألف	ب. ۲۰۰ ألف	ج. ۲۰ ملیون	د. ۲۰۰ ملیون
٠٨	الأسطح التنفسي	الفعلية في الإنسان	هی	
	أ. القصبة الهوائية	ب. الشعيبات الهوائية	ج. الحويصلات الهوائية	<ul> <li>الغشاء المخاطى للأنف</li> </ul>
.9	يضقد الإنسان يوه	يًا حوالى ل	من الماء خلال الرئتين	
τ	.,0 .1	ب. ١,٢٥	ج. ٥,٧	٥,٠ .٥
1.	، يفقد الإنسان يو	يًا كمية من الماء خا	ل الرئتين تُمثل	٪ من المجموع الكلى
	من الماء المفقود نت			
		ب. (۲۰)	ے <b>. (۳۰)</b> ۔ <del>ق</del>	
11			ت الهوائية إلى دم الشعير	رات الدموية المحيطة
	بها لأن تركيز ا		ب. الحويصلات أقل	من تكنية الد
	أ. الحويصلات أكبر ه	م تركيزه في الدم من تركيزه في الحويصلات		، تركيز ثاني أكسيد الكربون
4			ڪسجين من خلال	
7 7			التشيققات ج. التشيققات	
4 en				
7 7			ماق فى النبات من خلال . اء الضونى فى السيقان الخضراء	
18			ر غاز ثانى أكسيد الكر	بون إلى التى
		الثغرثم إلى الجوا		
			ج. الخشب واللحاء	
10	• نواتج البناء الضو	ئى التى تُستخدم ك	واد أولية للتنفس في النب	<b>بات</b>
	أ. ماء + CO <sub>2</sub>	ب. ماء + ماء + C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	$C_6H_{12}O_6 + O_2$ .	$C_6H_{12}O_6 + CO_2$
17	، ما يتم في البلاس	تيدة الخضراء ما هو	لا عمليت أما ما ي	يتم في الميتوكوندري
	فهو عمليت			
		ب هدم / بلمرة	ج. بلمرة / بناء	د. بناء / هدم

#### السؤال الثاني اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية

- ١٠ السطح الذي يتم عن طريقه عملية تبادل الغازات في الإنسان
- ۱۰ العملية التى يأخذ بها الدم الأكسجين من هواء التنفس ويخرج إليه غاز  ${
  m CO}_2$  كمنتج نهائى للتنفس الذى حصل عليه من أنسجة الجسم.
- ٧٠ تفرعات القصبة الهوائية \$١ النهايات الدقيقة لتفريعات الشعيبات الهوائية
  - ٥٠ عضو مشترك لمرور الطعام والهواء ١٦٠ عضو تنفسي يُعرف بصندوق الصوت
    - ٧٠ عضو بالجهاز التنفسي يحتوي جُدره على حلقات غضر وفية ومبطّن بأهداب
  - ٨٠ تتشكّل من مجموعة من الحويصلات الهوائية والشعيبات المتصلة بها والشعيرات الدموية
    - ٩٠. انتشار الأكسجين لداخل الخلية يصاحبه انتشار غاز CO<sub>2</sub> خارج الخلية
      - ١٠ . يدخل من خلالها الأكسجين في السيقان الخشبية
      - ١١. غاز ينتج من التنفس ويستخدمه النبات في تكون السكر
    - ١٢ . غاز ينتج من البناء الضوني ويستخدمه النبات في تحرير الطاقة من الغذاء هوائيًا

#### السؤال الثالث. صحح ما تحته خط في الجمل الخطأ

- ١ . يصل عدد الحويصلات الهوائية في الرئة الواحدة في الإنسان حوالي ٢٠٠ ألف
- ٧٠ كمية الماء التي يفقدها الجسم من خلال الرئتين تُمثل ٤٤٠ من جملة الماء المفقود
  - ٠٠ تتم عملية تبادل الغازات في التنفس بخاصية النقل النشط
  - ٤٠ يعمل ثاني أكسيد الكربون على ترطيب جدر الحويصلات الهوائية
- ٥- رطوبة جدر الحويصلات الهوائية ضرورية لذوبان غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون
  - ٦- المجموع الكلى للماء الذي يفقده الإنسان يوميًا حوالي ٥٠٠ سم"
  - ٧- تحتوى القصبة الهوائية على حلقات عظمية تجعلها مفتوحة باستمرار
  - ٨٠ يدخل الهواء الى الغرف الهوائية في النسيج الميزوفيللي من خلال العديسات

#### السؤال الرابع. ماذا يحدث في الحالات التالية

- ١ التنفس من الفم بدلاً من الأنف
  - 🔭 عياب الشعيرات من الأنف
  - خلو القصبة الهوائية من الأهداب
- غياب الحلقات الغضروفية من القصبة الهوائية

٧- غياب المخاط من الأنف

🔧 انخفاض شديد لكمية بخار الماء في هواء الزفير

#### السؤال الخامس ، وضّح العلاقة بين كل مما بأتى

- ١٠ الجهاز التنفسي والإخراج ٢٠ جدر الحويصلات الهوائية والتنفس
  - ٠٠ بخار الماء المفقود من الرئتين وعملية تبادل الغازات

#### السؤال السادس علل لما يأتي

- ١. يُفضل التنفس بالأنف بدلاً من الفم
- ٠٢. (مصبر ٢٠٠٥) تُعتبر جدر الحويصلات الهوائية أسطح تنفسية فعلية
  - ٠٠ وجود حلقات غضروفية وأهداب في القصبة الهوائية
  - تحتوى كل رئة على نحو ٦٠٠ مليون حويصلة هوائية
- ٥. (مصر ٢٠٠٠) بعد عملية الزفير يتبقى في الرئتين جزء من الهواء بصفة مستمرة
  - ٠. ٥/١ كمية الماء المفقودة من جسم الإنسان يومياً تتم عن طريق الرئتين.
- ٧. تلجأ بعض الكائنات للتنفس اللاهوائي ٨٠ 📖 يرتبط البناء الضوئي بالتنفس
  - ٩. تتم عملية تبادل الغازات في النباتات بعملية الانتشار
  - ١ . قد لا يتأثر النبات بنقص أكسجين الهواء خاصة في فترة النهار
  - ١١. ما يتم في الميتوكوندريا عكس ما يتم في البلاستيدات الخضراء
- ١٢ . البناء الضوئى والتنفس عمليتان حيويتان لتداول الطاقة (أو) اعتبار النبات منتجًا ومستهلكًا للغذاء في آن واحد (أو) ترتبط عملية البناء الضوئى بعملية التنفس في النبات

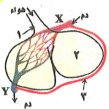
#### السؤال السابع أسئلة متنوعة

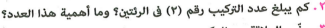
#### (١) اذكر الفرق بين كل مما يأتى

- • كيفية تكوين الـ ATP في كل من عمليتي البناء الضوئي والتنفس الهوائي
- التنفس والبناء الضوئ ٢٠ دور كل الشعيرات والشعيرات الدموية في الأنف
  - دور كل الشعيرات في الأنف والأهداب في القصبة الهوائية.
  - دور كل الحلقات الغضروفية والأهداب في القصبة الهوائية
    - 🔧 سبب رطوبة الأنف ورطوبة جدر الحويصلات الهوائية
  - طرق التخلص من  $\mathrm{CO}_2$  في كل من الكائنات وحيدة الخلايا وعديدة الخلايا
    - (٢) وضّح مع الرسم علاقة البناء الضوئي بالتنفس في النبات
      - (٣) أذكر الطرق المختلفة .....
      - التى تحصل بها النباتات الوعائية على الأكسجين.
        - التى تتخلّص بها النباتات الوعائية من СО₂

#### السؤال الثامن، أسئلة على شكل

- (١) الشكل التالي لجزء مُكبر من الرئتين :
- ١. أكتب اسم التراكيب رقم ١، ٢، ٣





- ٣. وضّح العلاقة بين التركيبين ٢ ، ٣.
- ٤٠ أي من النهايتين Y ، X للتركيب ٣ يحتوى على أعلى كمية من 913the 90,

# (٢) أكتب ما يُمثله الشكل أمامك، ثم أجب عما يلي

- ١ ما نوع الدم الذي يدخل في (١) ومن أين يأتي؟
- ٢٠ ما نوع الدم الذي يخرج من (٢) وإلى أين يذهب؟
- ٣٠ ما الذي يعمل على تسهيل العملية الموضّحة بالشكل ؟

#### (٣) ادرس الشكل الموضح أمامك ثم أجب عن الأسئلة

- ١٠ ماذا عثل الشكل ؟
- ٢٠ من أين يأتي الدم الذي يدخل في (١) ، وإلى أين يذهب الدم الـذي يخرج منه ومن (٢) ؟
- ٠٠ ما نوع الدم والغاز الذي يوجد بوفرة في الدم الداخل إلى (١) والخارج من (٢)
  - هل يخلو التركيب (٣) تماماً من الهواء ؟ لماذا؟
  - ٥٠ ما الذي يمنع التصاق جدران التركيب (٤) للداخل؟

#### (٤) افحص الشكل التائي ثم أجب عن الأسئلة التائية له

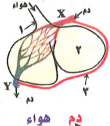
١٠ أذكـر أسـماء التفاعلات من ١ إلى ١٢ و مكسان حدوثها.

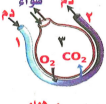


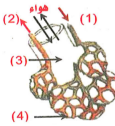
- ٢- أذكر نواتج تفاعل ١ وما هي المواد الخام اللازمة للتفاعل ٢.
- أى التفاعلات تُعتبر تفاعلات بناء وأيها تُعتبر تفاعلات هدم.
- 🦫 أى التفاعلات يلزمها أكسجين والتفاعلات التي تتم في غياب الأكسجين والتفاعلات التي ينتج عنها أكسجين؟
  - ما الفرق بين التفاعل ٦ و التفاعل ٧ ؟ و بين التفاعل ٦ و ٩ ؟
  - 🔧 متى يحدث التفاعل رقم ٦؟ وهل هذا التفاعل أكسدة أم اختزال؟
- ٧٠ هل يُحكن أن يتحول التفاعل ٦ إلى الاتجاه العكسى؟ إذا كانت الإجابة بنعم فمتى وكيف يحدث؟
- ما اسم الإنزيم اللازم لإتمام التفاعل رقم ١٠ و ١١؟ وما اسم الغدة التي تفرزه وما درجة الحموضة المناسبة لعمله ؟.

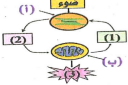
# (٥) الشكل أمامك يوضح العلاقة بين دورتين النبات أخضر:

- ۱ . أذكر اسم هاتين الدورتين ومكان حدوث تفاعلاتهما.
  - ٠٢ أكتب أسهاء النواتج 1، 2، 3.
  - °. وضّح كيف يتم التخلص من .٣









#### نك أسئلة النفيس با فع أحياء ثانية ثانوي

- د ما اسم المركب الذي يدخل التركيب (ب) ومتى يدخل وكمية الطاقة التى تنطلق نتيجة أكسدة جزئ واحد منه وكم جزئ وCO2 يخرج نتيجة لذلك ؟
- ٥ . في حالة نقص الأكسجين ، ماذا يحدث للمركب الذي من المفترض أن يدخل التركيب (ب) لإنتاج الطَاقة
  - 🔭 ما أهمية الضوء للتركيب (أ) ؟ وما هو مكان عمله تحديداً ؟
  - ٧. ما هي نواتج التفاعلات التي تتم في التركيب (أ) والضرورية لتفاعلات التركيب (ب) ؟
  - ٨. ما هي نواتج التفاعلات التي تتم في التركيب (ب) والضرورية لتفاعلات التركيب (أ) ؟
  - ٩. ما اسم مساعدات الإنزيات اللازمة لتفاعلات كل من التركيب (أ) و التركيب (ب) ؟



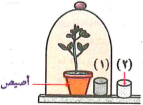
#### (٦) ادرس الشكل أمامك ثم أجب عما يلى:

- (أ) العضيتان X ، Y // (ب) العمليات العمليات س ، ص / ع // (ج) المركبات أ ، ب ، ج (د) الغازان ١ ، ٢
- ١٠. أذكر مكان ووظيفة كل من الجرانا والأعراف في الشكل السابق
  - ٣. ما المقصود بنخاع البلاستيدة ؟ وما أهميته؟

# الجزء الثالث : التجارب على التنفس



- (١) الشكل أمامك يوضح تجربة التنفس في الأجزاء النباتية الخضراء:
- ۱. وضّـح مـا الهـدف مـن استخدام کل مما یأتی
- أ. البوتاسا الكاوية في الكأس (١) ب. ورق الألومنيوم على الناقوس رقم (٣)
- ٢. بعد مرور ٢٤ ساعة من بداية التجربة، قارن بين ما يحدث لماء الجير في كل من الكأسين رقم (٢) ورقم (٤)؟



- (٢) الشكل الذي أمامك يمثل تجربة الإثبات .....
- ١. ماذا يحدث لماء الجير الرائق في كلا الكأسين (١) ، (٢) بعد مرور فترة من الزمن ؟ ولماذا؟
- ٢. ما تفسر : يفضل تغطية الناقوس الزجاجي بقطعة قماش سوداء.



- أذكر ملاحظاتك بعد مرور فترة من الـزمن ، ضع تفسيرًا علميًا لها
- ٢. ماذا يحدث في حالة عدم وجود سدادة المطاط





# Open Book

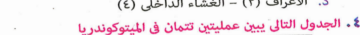




- ١ . الشكل يبين ثلاثة عمليات حيوية (Z ، Y ، X) على الترتيب عَر به عملية التنفس... فما هي ؟
  - أ. تنفس خارجي تنفس داخلي تنفس خلوي
  - ب. تهوية الرئتين تبادل للغازات تنفس خلوي
  - ج. تنفس داخلي تنفس خلوي أكسدة الجلوكوز
    - د. تبادل غازات تنفس هوائي أكسدة الجلوكوز
      - ٧٠ ما اسم ما تُشير إليه الأرقام ١ ، ٢ ، ٣
        - $CO_2$  جلوکوز  $O_2$
        - ج. CO<sub>2</sub> جلوكوز CO



- ٠٣ ما اسم ورقم التركيب الذي يحتوى على الترتيب كل من إنزيات التنفس ، السيتوكرومات
  - أ. مادة الأساس (١) ، الغشاء الخارجي (٤)
    - ب. الستروما (١) ، الأعراف (٢)
    - ج. مادة الأساس (١) ، الأعراف (٢)
    - د. الأعراف (٢) الغشاء الداخلي (٤)



العملية رقم (٢)	العملية رقم (١)
$NAD^+ + H_2 \rightarrow NADH + H^+$	$NADH + H^{+} \rightarrow NAD^{+} + H_{2}$
$FAD + H_2 \rightarrow FADH_2$	$FADH_2 \rightarrow FAD + H_2$

# أين تتم العمليتان في الميتوكوندريا على الترتيب ؟ تتمان على الترتيب في

مادة الأساس / الأعراف

ن - O2 - CO2 .علوكوز

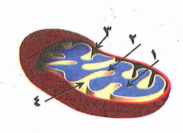
د. الأعراف / الستروما

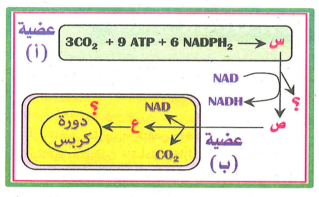
- أ. الستروما (١) / الأعراف (٢)
  - ج. الأعراف / مادة الأساس

# ٠٥ ما هي مراحل أكسدة الجلوكوز التي تتم في الميتوكوندريا مبينًا رقم واسم مكان حدوثها ؟

	الانشطار	دورة كربس	سلسة نقل الإلكترون
اً.	الستروما (١)	الغشاء الداخلي (٤)	الأعراف (٢)
ب.	لا تتم	مادة الأساس (١)	الأعراف (٢)
ج.	الغشاء الخارجي (٣)	السستروما (١)	الغشاء الداخلي (٤)
د.	الغشاء الداخلي (٤)	مادة الأساس (١)	الغشاء الخارجي (٣)







الشكل أمامك لخلية نباتية، أجب عن الأسئلة ٦ - ٩

### ٦. استنتج اسم العضيتين (أ) ، (ب) على الترتيب

أ. بلاستيدة ملونة/ ريبوسوم

ب. ميتوكوندريا/بلاستيدة خضراء

ج. بلاستيدة خضراء/ميتوكوندريا

د. بلاستيدة ملونة / ميتوكوندريا

#### ٧. ما اسم المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب؟

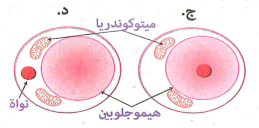
	المادة (س)	المادة (ص)	المادة (ع)
أ.	جلوكوز	حمض البيروفيك	أستيل مساعد إنزيم أ
ب.	الفوسفوجليسرالدهيد	حمض البيروفيك	أستيل مساعد إنزيم أ
ج.	لشا	جلوكوز	حمض البيروفيك
٠.১	PGAL	حمض اللاكتيك	حمض البيروفيك

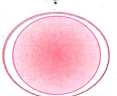
#### ٨. أذكر بالتحديد مكان تكوين المواد (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب؟

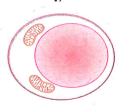
(८) ठंउ।	المادة (ص)	المادة (س)	
أعراف الميتوكوندريا	نخاع البلاستيدة	جرانا البلاستيدة	أ.
مادة أساس الميتوكوندريا	عضيات سيتوبلازم الخلية	ستروما البلاستيدة	ب.
أعراف الميتوكوندريا	سيتوسول الخلية	ستروما البلاستيدة	ج.
مادة أساس الميتوكوندريا	سيتوسول الخلية	نخاع البلاستيدة	.১

- ٩. ما عدد جزيئات الـ ATP التي تنتج مباشرة عند : ١. تحويل (س) إلى (ص) ، ٢. نتيجة دخول (ع) لدورة كربس على الترتيب

  - أ. أربعة اثنان ب. اثنان اثنان واحد د. أربعة واحد
- ١٠. اختر أي مما يأتي تُعتبر كرية دم حمراء ناضجة ؟







جلوكوز

X

انشطار الجلوكوز

٢ جزئ حمض بيروفيك

٢ حمض لاكتبك

د. المرحلتين Z ، X

ADP

(4) / (8) .5

NADPH<sub>2</sub> NADP

جلوکوز کس

ج. (٤) / (٣)

# الشكل أمامك يُمثل إحدى آليات هدم الجلوكوز، أجب عن الأسئلة ١١ - ١٦

١١. ما اسم آلية هدم الجلوكوز المبينة في الشكل ؟

أ. المرحلة X ب. المرحلة Y

أ. تنفس هوائي ب. تخمر حمضي ج. تخمر كحولي د. تنفس في الخميرة

١٢٠ في أي من الخلايا يستحيل هدم الجلوكوز بهذه الصورة ؟

أ. الخميرة ب. كريات الدم الحمراء ج. خلايا العضلات د. البكتريا

۱۲۰ في أي المراحل ( Z ، Y ، X ) تحتاج عملية الهدم لـ ATP ؟

ج. المرحلة Z 14. في أي المراحل (Z ، Y ، X ) ينتج عن عملية الهدم تكوين ATP ؟

أ. المرحلة X ب. المرحلة Y ج. المرحلة Z د. المرحلتين Z ، X

10. في أي المراحل (Z ، Y ، X) تتم عملية أكسدة وفي أيتها تتم عملية اختزال على الترتيب ؟

ب. المرحلة Y – المرحلة X د. المرحلة X د. المرحلة X أ. المرحلة X – المرحلة Y

ج. المرحلة Y - المرحلة Z

17. محصلة عدد جزيئات NADH الناتجة من عملية الهدم هذه ؟ أ. صفر د. أربعة ب. واحد ج. اثنان

١٧. يستحيل حدوث تنفس هوائي في كريات الدم الحمراء ؟ وذلك لعدم احتوائها على

أ. نواة ب. جسم مرکزی ج. میتوکوندریا د. ريبوسومات

الشكل التالي يُثل عضيتين خلويتين، أجب عن الأسئلة ١٨ - ٢٠



ج . بلاستيدة خضراء / ميتوكوندريا

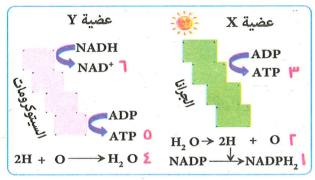
د. بلاستيدة ملونة / ميتوكوندريا

19. أي من الأرقام تُمثل على الترتيب الفسفرة

التأكسدية والفسفرة الضوئية أ. (٢) / (٤) ب ب (٥) / (١)

٠٢٠ أي من الأرقام مُّثل عملية أكسدة وأيتها مُّثل عملية اختزال ؟

أ. (۲) / (٤) ب ب . (۲، ۳) / (٤) ج. (۲، ٤) / (٣) (3) / (7)



الشكل أمامك مُثل عضيتن خلويتن،

أجب عن الأسئلة ٢١ - ٢٤

٧١. ما اسم التفاعلات المسئة في الشكل التي تتم في كل من العضية X ، X

عِلى الترتيب ؟

أ . تفاعلات إنزمية – تفاعلات الانشطار

ب. تفاعلات الظلام - سلسلة نقل الإلكترون

ج. تفاعلات ضوئية - سلسلة نقل الإلكترون

د. تفاعلات ضوئية - دورة كريس

#### ٢٢. رتب تفاعلات العضية X حسب أسيقية حدوثها ؟

$$\begin{array}{l}
\mathring{(7)} \leftarrow (7) \rightarrow (1) . \\
\mathring{(7)} \leftarrow (7) \rightarrow (7) .
\end{array}$$

$$\psi. (7) \rightarrow (7) \rightarrow (1)$$

$$c. (7) \rightarrow (7) \rightarrow (1)$$

٢٣. رتب تفاعلات العضبة Y حسب أسبقية حدوثها ؟

$$(7) \leftarrow (8) \rightarrow (7)$$

$$(\xi) \leftarrow (0) \leftarrow (1)$$

$$\psi. (3) \rightarrow (0) \rightarrow (\Gamma)$$

$$c. (\Gamma) \rightarrow (3) \rightarrow (0)$$

#### ۲٤. ما العامل المحدد لحدوث هذه التفاعلات في كل من Y ، Y ؟

أ. الضوء - وجود الأكسجين

 $\mathrm{NAD}^{^{+}}$  ج. نشاط الإنزيات – وفرة

ب. الضوء - قلة الأكسحين د. غياب الضوء - غياب الأكسجين

> الشكل أمامك مُثل إحدى مراحل التنفس أجب عن الأسئلة ٢٥ - ٣٢

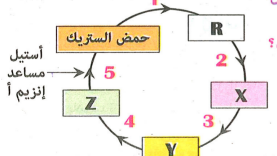
# ٧٥. ما اسم مرحلة أكسدة الجلوكوز المبينة في الشكل؟

أ. الانشطار في التنفس الهوائي

ب. دورة كربس للتنفس اللاهوائي

ج. التخمر في التنفس اللاهوائي

د. دورة حمض الستريك للتنفس الهوائي



ب. أحماض الكيتوجلوتاريك R ، الساكسينك X، الماليك Y

# ٢٦. ما الاسماء والحروف التي تُشير للمركبات الوسطية ؟

أ . حمض الكيتوجلوتاريك (R)

ج. أحماض الأسيتوأسيتك Z، الماليك Y، الساكسينك X

د. أحماض الساكسينك Z ، الماليك Y ، الأسيتوأسيتك Z

# $^{\circ}$ CO $_{2}$ ما رقم تفاعل الأكسدة الذي ينتج عنه خروج جزئ $^{\circ}$

- **ں. (۱) ، (۲) ، (٤)** أ. (١) ، (٢) (0).3 ج. (٣)
  - ٠٢٨. ما رقم تفاعل الأكسدة الذي ينتج عنه خروج جزئ NADH ؟
- ب. (١) ، (٢) ، (٤) أ. (١) ، (٢) د. (٥)
  - $m FADH_2$  ما رقم تفاعل الأكسدة الذي ينتج عنه خروج جزئ ،۲۹
- ب. (١) ، (٢) ، (٤) أ. (١) ، (٢) (0).3
- \* ATP ما رقم تفاعل الأكسدة الذي ينتج عنه خروج جزئ ATP ؟
- ب. (۱) ، (۲) ، (٤) أ. (۱) ، (۲) (0).3
- ٣١. ما رقم تفاعل الأكسدة الذي ينتج عنه خروج جزئ CoA ؟
- ب. (١) ، (٢) ، (٤) (0).5 ج. (۳) آ. (۱) ، (۲)
- . ٣٢ ما عدد جزيئات الـ ATP الكلية التي تنتج من هذا الشكل ؟
- أ. (١) س. (۲) (10).5 ج. (۱۲)

## عن الشكل أمامك ، أجب السؤالين ٣٣ - ٣٤

٠٣٣ ما اسم العضيتين الخلوتين (أ) ، (ب) على الترتيب مبينًا اسم العملية البيولوجية التي تقوم بها كل منهما

العضية (ب)	العضية (أ)
بلاستيدة خضراء/ تنفس خلوي	أ. ميتوكوندريا/ بناء ضوئي
بلاستيدة خضراء/ أكسدة السكر	ب. ميتوكوندريا/ اختزال السكر
بلاستيدة خضراء/ بناء ضوئي	ج. میتوکوندریا/ تنفس خلوی
بلاستيدة بيضاء/ بناء ضوئي	د. میتوکوندریا/ تنفس خلوی

#### ٣٤٠ ما اسم المركبات المُشار إليها بالأرقام 1، 2، 3 ؟

رقم (۳)	رقم (۲)	رقم (۱)	15
ATP	$H_2O + O_2$	حلوکوز + CO <sub>2</sub>	أ.
$H_2O + O_2$	$CO_2 + H_2O$	جلوكوز + ATP	ب.
ATP	$CO_2 + O_2$	$H_2O$ + جلوکوز	ج.
ATP	جلوکوز + O <sub>2</sub>	$H_2O + CO_2$	٠.১

(1)

6CO<sub>2</sub> + 6H<sub>2</sub>O + 38 ATP .ب

د. ٢ حمض لاكتيك + 2ATP

#### ٣٥٠ ما نتيجة أكسدة الجلوكوز لا هوائيًا في العضلات؟

أ. ٢ كحول إثيلي + 2CO<sub>2</sub> + كحول  $6CO_2 + 6H_2O + 38 ATP$  .ب د. ٢ حمض لاكتيك + 2ATP

ج. ٢ حمض لاكتيك + CO<sub>2</sub> حمض لاكتيك

٠٣٦ ما نتيجة أكسدة الجلوكوز هوائيًا في النبات ؟

 $2ATP + 2CO_{2} + گار کمول اثیلی ۲ کمول اثیای$ ج. ٢ حمض لاكتيك + CO<sub>2</sub> حمض لاكتيك

#### بنك أسئلة النفيس 👤 ب ١ ف٣ 🧪 أحياء ثانية ثانوي

٣٧. ما نتبحة أكسدة الجلوكوز لا هوائيًا في الخميرة ؟

$$6CO_2 + 6H_2O + 38 ATP$$
 . ب  $2ATP + 2ATP + 38 ATP$ 

د. لإخراج حمض اللاكتبك خلال الكلى

٣٨. مَا تُفسِّر ، أثناء الراحة بعد الإجهاد العضلي الشديد تزداد سرعة وعمق التنفس؟ وذلك .... أ. لأكسدة الجلوكوز هوائيًا

ج. لأكسدة حمض البيروفيك لاهوائيًا

٣٩. متلازمة ميلاس (MELAS syndrome) تتميز بتكوين كميات كبيرة من حمض اللاكتيك في الجسم استنتج مكان حدوث الخلل لهذه المتلازمة

ج. جهاز جولجي د. النواة

٠٤. اختر مكان حدوث العمليات التالية في الخلية

أ. الشبكة الاندوبلازمية ب. الميتوكوندريا

	التخمر الحمضي	التخمر الكحولي	دورة كربس	نقل الإلكترون
أ.	ستروما الميتوكوندريا	السيتوسول	أساس البلاستيدة	أعراف الميتوكوندريا
ب.	السيتوسول	ستروما الميتوكوندريا	أساس الميتكوندريا	السيتوكرومات
ج.	السيتوسول	السيتوسول	أساس الميتكوندريا	أعراف الميتوكوندريا
د.	السيتوكرومات	السيتوسول	أساس الميتكوندريا	أعراف الميتوكوندريا

#### 13. أي مما يلى من خصائص الأسطح التنفسية الفعلية في الإنسان ؟ تتميز بأنه

جاف	رطب		شعيرات دموية تحيطه	به غضاریف	
×	$\checkmark$	<b>√</b>	×	<b>√</b> 1	أ.
<b>√</b>	sc	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	ب.
30	<b>√</b>		<b>√</b>	×	ج.
<b>✓</b>	sc	<b>√</b>	<b>√</b>	×	.5

قامت معلمة الفصل بعمل التجربة الموضحة على اليسار؟ أجب عن السؤالين ٤١ - ٤٢

#### ۱۲ ما اسم التفاعل الذي هت به التجربة ؟

أ. دورة كربس في الخميرة

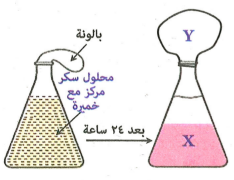
ب. انشطار الجلوكوز في الخميرة

ج. التنفس الهوائي في الخميرة

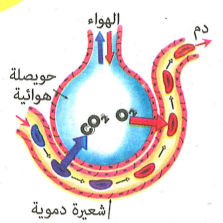
د . التنفس اللاهوائي في الخميرة

#### ٣٤. ما اسم المركبين X ، Y على الترتيب ؟

أ. حمض لاكتيك وأكسجين ج. كحول إثيلي وأكسجين



ب. حمض لاكتيك وثاني أكسيد الكربون د. كحول إثيلي وثاني أكسيد الكربون



\$\$. ادرس الشكل أمامك ثم اختر أى مما يلى يسرّع عملية تبادل الغزات

أ. تتكون جدر الشعيرات الدموية من طبقتين فقط
 من الخلايا الطلائية

ب. تحتوى جدر الحويصلة الهواء على غضاريف بسيطة تمنع التصاقها ببعضها

ج. وجود هواء دافئ رطب داخل الحويصلات الهوائية د. تحتوى الحويصلة الهوائية على هواء جاف غنى بالأكسجين

الشكل أمامك لتجربة توضّح خروج غاز كناتج لعملية بيولوجية هامة يقوم بها النبات، اختر اسم الغاز والعملية البيولوجية

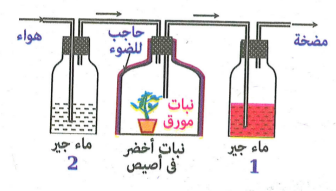
أ. عملية البناء الضوئى / غاز  $CO_2$  الذى يعكر ما الجير (١)  $\phi$ . عملية البناء الضوئى / غاز  $O_3$  الذى يعكر ما الجير (٢)

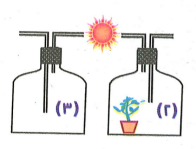
ج. عملية التنفس / غاز  ${\rm CO}_2$  الذي يعكر ما الجير (١) د. عملية التنفس / غاز  ${\rm O}_2$  الذي يعكر ما الجير (٢)

ادرس الشكل أمامك ثم رتبّ  $\mathbf{CO}_2$  و  $\mathbf{O}_2$  ترتيبًا تنازليًا في الأشكال الثلاثة على الترتيب

أ. النسبة فى (۱) > (۲) > (۳) > (۳)  $\rightarrow$  (۰)  $\rightarrow$  (۱)

ج. النسبة في (Y) > (1) > (7)

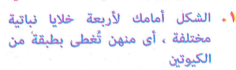




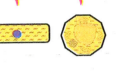
د. النسبة في (٢) > (١) > (٣)

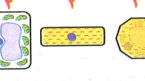
# النموذج الأول

#### اضغط على الإجابة الصحيحة للأسئلة التالية



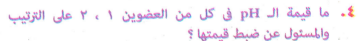
أ. رقم (۱) ، (۳)





- د. رقم (١)
- ج. رقم (٣)
- ب. رقم (۲)
- ٧٠ ما المرحلة المشتركة بين التنفس الهوائي واللاهوائي ؟ المرحلة هي مرحلة تكوين .... أ. حمض البروفيك ب. حمض اللاكتيك ج. الكحول ايثيلي د. حمض الستريك
- 🟋 وعائين دمويين Y ، X يخرجان من القلب حيث X يحمل دم مؤكسج وله أعلى ضغط دم بينما Y يحمل دم غير مؤكسج وأقل ضغطًا للدم منه بكثير: فما هما هذين الوعائين

الوعاء Y	X الوعاء	
الشريان الرئوي	الأوردة الرئوية	ٲ.
الأورطي	الوريدين الأجوفين	ب.
الشريان الرئوي	الأورطي	ج.
الوريدين الأجوفيين	الأوردة الرئوية	٠.১





ب. المعدة - الببسين / الأثنى عشر - التربسين

ج. المعدة - بيكربونات الصوديوم / الأثنى عشر - HCl

د. المعدة - المخاط / الأمعاء - الانتروكينيز



	الصوت الأول	الصوت الثاني
أ.	نصف دائرية عند انقباض البطينين	ذوى الشرفات عند انبساط البطينين
ب.	نصف دائرية عند انبساط البطينين	ذوى الشرفات عند انقباض البطينين
ج.	ذوى الشرفات عند انقباض البطينين	نصف دائرية عند انبساط البطينين
د.	ذوى الشرفات عند انبساط البطينين	نصف دائرية عند انقباض البطينين

- 👡 ما عدد جزيئات NADH التي تنتج في حالة التخمر الحمضي
- ج. أربعة
- ب. ڠانية
- أ. عشرة

د. صفر

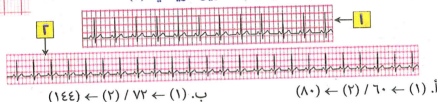
٧٠ ها تُفسّر: عندما تتنفس الخميرة لا هوائيًا ينتج القليل من الطاقة ؟ وذلك بسبب

أ. فقدان الطاقة في الـ CO<sub>2</sub>

ب. احتفاظ حمض اللاكتيك معظم الطاقة ج. احتفاظ الكحول الإيثيلي معظم الطاقة د. تكوين حمض البروفيك

# الشكل أمامك لوحدة واحدة من موجات رسم القلب الكهربائي، أجب عن السؤال التالي

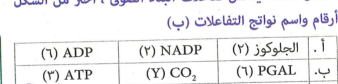
imes إذا علمت أن عدد ضربات القلب/ الدقيقة = عدد وحدات رسم القلب imes٦ ، فمن خلال الرسم الكهربائي للقلب التالي احسب عدد ضربات القلب لطالبة وقت الراحة (١) وعند قيامها بالتمارين الرياضية (٢)



$$(1 \cdot \cdot) \leftarrow (7) / 0 \cdot \leftarrow (1) .3$$

غاز 🗶 🎎

• الشكل أمامك يلخص تفاعلات البناء الضوئى ، اختر من الشكل



	(٦) ADP	(Y) NADP	الجلوكوز (٢)	. 1
41 14	(٣) ATP	(Y) CO <sub>2</sub>	(٦) PGAL	ب.
تفاعلات عاز	جلوکوز (٦)	(٣) ADP	(Y) NADP	ج .
(ب)	(٣) ADP	(۲) NAD <sup>+</sup>	(১) PGAL	. 3

# • ١٠ في الجدول التالي، قم عطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

	العمود (ب)		العمود (أ)
	تكونه الخلايا التالفة في منطقة الجرح	(i	۱. الفيبرين
	يوجد في دم الشريان ولونه أحمر فاتح		۲. كربامين الهيموجلوبين
-	يوجد في دم الوريد ولونه أحمر قاتم		۳. الثرومبوبلاستين
	بروتين يتكون نتيجة نشاط إنزيم الثرومبين	(iv	<ol> <li>الأوكسى هيموجلوبين</li> </ol>

أ. ۱. مع iii - ۲. مع ii- ۳. مع iv. ع. مع i.

ب.١. مع ii — ٢. مع iii — ٣. مع iv — ٤. مع i.

ج.۱. مع iv - 1. مع iii - 7. مع iii - 3. مع

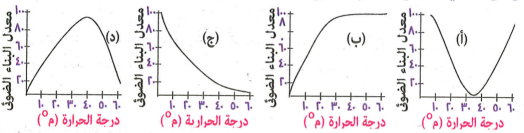
iv د .۱. مع  $\mathbf{ii}$  -۲. مع  $\mathbf{ii}$  -۲. مع  $\mathbf{i}$ 

# النموذج الثاني

# اضغط على الإجابة الصحيحة للأسئلة التالية

۱۰ الشكل أمامك لأربعة خلايا نباتية مختلفة ، أى منهن توجد في النسيج الاسفنجى للورقة النباتية أ. رقم (۱) ، (۳) ب. رقم (۲) ج. رقم (۳) د. رقم (۱)

٧. أي من المنحنيات التالية مُّثل العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل البناء الضوئي في النباتات الخضراء؟



٣. تم وضع أربعة قطع من البطاطا ذات حجم ثابت (٥ سم") في أربعة كؤوس بها ماء ،
 ومحلول ملح ذات تركيزات مختلفة (٢% ، ١٠% ، ٢٠%) : اختر مها يلى إلى أى المحاليل تنتمى
 لها هذه المنحنيات



منحنى 4	منحنی 3	منحنى 2	منحنی 1	The second second second
محلول ۲۰%	محلول ۱۰%	ماء	محلول ۲%	Ĵ.
ماء	محلول ۲%	محلول ۱۰%	محلول ۲۰%	ب.
محلول ۲۰%	۰ محلول ۱۰%	محلول ۲%	ماء	ج.
محلول ۲۰%	ماء	محلول ۱۰%	محلول ۲%	.5

- \$. عندما فحص العالم متلر حشرة المن استنتج بأنها كانت تتغذى على .....
  - ب. جلوكوز وأحماض أمينية د. سليلوز وبروتين

أ. سكروز وأحماض أمينيةج. نشا وأحماض دهنية

٥. عدد المرات التي يمر فيها الدم خلال القلب لعمل دورة دموية كاملة

ج. ثلاث مرات د. أربع مرات أ. مرة واحدة ب. مرتين

. ما الوعاء الدموى الذي يستقبل الدم بعد دخوله من الوريد الأجوف العلوى؟ ب. الأورطي ج. الأوردة الرئوية . د. الوريد الأجوف السفلي

٧. اختر مما يلى مما يلى المادة الغذائية والإنزيم الهاضم لها ونتيجة هضمها في القناة الهضمية

	المادة الغذائية	الإنزيم الهاضم	نتيجة الهضم
1	البروتين	الببسين	أحماض أمينية
ب.	الدهون	الليبيز	مستحلب دهنی
ج.	عديدات الببتيد	الببتيديز	أحماض أمينية
.s	النشا	التيالين	جلوكوز

٨. في المعادلة التالية حدد ما يلزم لإتمام المعادلة التالية



ATP (CO, .)

أستيل

إنزيم أ

ATP . CoA . ?

R

X

CoA.

FAD, NAD, i

أ. الشريان الرئوي

٩. الشكل أمامك يُمثل إحدى مراحل التنفس ما الحرف واسمه الذي يُشير للمركب رباعي الكربون ؟

أ . حمض الكيتوجلوتاريك (R)

ب. أحماض الكيتوجلوتاريك R ، الساكسينك X، الماليك Y

ج. أحماض الأسيتوأسيتك Z ، الماليك Y ، الساكسينك X

د. أحماض الساكسينك Z ، الماليك Y ، الأسيتوأسيتك Z

• ١ . الشكل أمامك يلخص تفاعلات البناء الضوئي ، اختر من الشكل أرقام واسم المتفاعلات اللازمة للتفاعلات (أ)

	عار
0	تفاعلات (أ)
	my tr 12]
Y	تقاعلات غاز
	( ( • )

حمض الستريك

	") - 35 000 000	- se mandi lama id La	<b>,</b>
(٣) ADP	(Y) NADP	(X)CO <sub>2</sub>	ٲ.
(1) ATP	الأكسجين (X)	(Y) NADPH <sub>2</sub>	ب.
ماء (٥)	(٣) ADP	(Y) NADP	ج.
(٣) ADP	(Y) NADP	الأكسجين (X)	.১

١١. رجل يُعانى من تكوين الجلطات في أوعيته الدموية ، فبأى مما يأتي يتم حقنه بها ؟ د. فيبرينوجين أ. فيتامين K ب. كالسيوم ج. هيبارين

# النموذج الثالث

# اضغط على الإجابة الصحيحة للأسئلة التالية

الله معلم الفصل بدراسة العلاقة بين شدة الضوء ومعدل البناء الضوئى مع تثبيت كل من درجة الحرارة وتركيز ثانى أكسيد الكربون فحصل على المنحنيات التى على اليسار

اختر درجة الحرارة وتركيز ثاني أكسيد الكربون الذي أعطى أعلى معدل للبناء الضوئي

معدل ال		3
البناء الضوؤ		1
చ్చు	شدة الضوء	,

	درجة ا	لحرارة	تركيز ثاني أكد	سيد الكربون
	عند ١٥ <sup>٥</sup> م	عند ۳۰م	عند ۲۰٫۰%	عند ١٥٠٠%
1	<b>\</b>	SC	<b>✓</b>	sc
	ж	<b>✓</b>	<b>✓</b>	ж
.8.	ж	<b>✓</b>	36	<b>✓</b>
1 .3	<b>✓</b>	36	<b>3</b> ¢	<b>V</b>

ر تحتاج الإنزيات الهاضمة لعوامل تنشطها أو تسرع من عملها ، اختر مما يلى المواد المؤثرة ف عمل كل من التربسين ، الليبيز ، والببسين) على الترتيب ..............

أ. HCl / العصارة الصفراوية / إنزيم الإنتيروكينيز

ب. العصارة الصفراوية / HCl / إنزيم الإنتيروكينيز

ج. إنزيم الانتيروكينيز / العصارة الصفراوية / HCl

د. العصارة الصفراوية / إنزيم الانتيروكينيز / HCl



أ. متلر / سكروز وأحماض أمينية

ب. متلر / جلوكوز وأحماض أمينية

ج. ثاين وكاني / ماء وأملاح

د. ثاین وکانی / خیوط سیتوبلازمیة



ادرس الشكل الذى أمامك اختر اسماء ما تُشير إليه الأرقام  $CO_2 - O_2 - O_2$  ب. جلوكوز  $CO_2 - O_2 - O_2$  ب.  $CO_2 - O_2 - O_2$  جلوكوز  $O_2 - O_2 - O_2$  ع.  $O_2 - O_2 - O_2$ 

أين تتم عملية الفسفرة الضوئية ؟ تتم فى
 أ. الثيلاكويد بالجرانا

ب. مادة الأساس بالميتوكوندريا د. الغشاء الداخلي للميتوكوندريا

ج. نخاع البلاستيدة الخضراء

- يخرج بخار الماء من خلال الثغور بالورقة. كما أن الـ  ${
  m CO}_2$  يدخل من خلال نفس الثغور أثناء عملية البناء الضوئى بالورقة :
  - أ. العبارتان صحيحتان لأن معامل انتشار بخار الماء و  $\mathrm{CO}_2$  مختلف لكلتا العمليتين
    - ب. العبارتان صحيحتان لأن العمليتين تتمان فقط أثناء الليل
    - ج. العبارتان خطأ لأن إحداهما تتم في الليل والآخرى تتم في النهار
      - د. العبارتين خطأ لأنه لا حدوث كلتا العمليتين في وقت واحد

	كرية الدم الحمراء	كرية الدم البيضاء	الصفائح الدموية
أ.	<b>√</b>	<b>V</b>	√ ·
ب.	<b>√</b>	×	<b>√</b>
ج.	ж. ж	<b>V</b>	×
د.	36	x	<b>√</b>

اختر أى من مكونات الدم الخلوية تخرج
 (√) من الوعاء الدموى لنسيج أصيب بالعدوى

٨٠ أي مما يلي يُعتبر وظيفة النقر؟

أ. مرور الماء والأملاح من الخارج للداخل
 ج. مرور العصارة النيئة من الداخل للخارج

ب. مرور العصارة الناضجة من الخارج للداخل د. مرور السكروز من الداخل للخارج

أي مما يلى من خصائص الأسطح التنفسية الفعلية في الإنسان ؟ تتميز بأنه

جاف	رطب	مساحة سطح كبيرة	شعيرات دمويه تحيطه		
x	1	<b>√</b>	×	<b>√</b>	Ĵ.
<b>√</b>	30	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	ب.
x	· V	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>SC</b>	ج.
<b>V</b>	SC	<b>\</b>	<b>√</b>	x	د.

• ﴿ • اختر من الجدول التالى النتائج الصحيحة لدخول جزئ واحد مما يلي في دورة كربس

جزيئات FADH <sub>2</sub>	جزيئات CO <sub>2</sub>	جزيئات NADH	جزيئات ATP		
. \	٣	, p		مجموعة أستيل	أ.
1	٣	0	1	حمض اللاكتيك	ب.
۲	٣	0	۲	فسفوجليسرالدهيد	ج.
	۲	٣	1	حمض بيروفيك	د.

١١ • عند إصابة فرد بالتهاب في الزائدة الدودية ، فأى من مكونات الدم تزداد ؟

ب. كريات الدم البيضاء

د. بلازما الدم

أ. كريات الدم الحمراء

ج. الصفائح الدموية

# النموذج الرابع

#### اضغط على الإجابة الصحيحة للأسئلة التالية

بناء السليلوز	تكوين السكر	تخزين النشا	
✓ .	<b>✓</b>	<b>√</b>	ٱ
sc	✓	Sc	ب.
sc	✓	<b>✓</b>	ج.
<b>√</b>	<b>√</b>	SC	د.

ا. اختر من الجدول أمامك أي من العمليات المبينة تحتاج لجزيئات (✓) وأيتها لا تحتاج (✗)

٢. استنتج أي من أعداد الميتوكوندريا الصحيح في أنسجة الورقة المبينة في الجدول التالي

	البشرة	النسيج الاسفنجي	النسيج العمادي
أ. أ	٤٠	١٠	۲٠
ب.	1	17	77
ج.		70	31
.5	•	17	۲.

٣. ما الوعاء الدموى الذي يُصَب فيه الليمف من الجهاز الليمفاوي

أ. الوريد الأجوف العلوى ج. الوريد البابي الكبدي

ب. الوريد الأجوف السفلى د. الوريد الكبدى

أي مما يأتى يُعتبر مثال للنقل بالتشرب ؟
 أ. امتصاص الجذر للماء من التربة

ج. امتصاص الورقة لثاني أكسيد الكربون

ب. أمتصاص الجذر للأملاح من التربة د. امتصاص الجدار الخلوى للماء

٥٠ ما نتيجة أكسدة الجلوكوز هوائيًا في النبات ؟

أ. ٢ كحول إثيلي + 2 CO<sub>2</sub> + كحول إثيلي

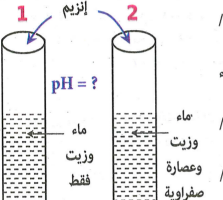
ج. ٢ حمض لاكتيك + CO2 حمض لاكتيك

 $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} + 38 \text{ ATP}$  . • 2ATP + حمض لاکتیك

٦. ماذا يحدث لصمامات القلب عند ملء القلب بالدم وضخ القلب للدم؟

		الصمام ذوى الشرفات	الصمام النصف دائرية	
أ.	عند ملأ القلب بالدم	يُفتح	يُفتح	
ب.	عند ضخ القلب للدم	يُغلق	يُغلق	
ج.	عند ملأ القلب بالدم	يُغلق	يُغلق يُفتح	
د.	عند ضخ القلب للدم	يغلق ثفتع		

٧. قام معلم الفصل بإجراء التجربة الموضّحة في الشكل التالي وكانت النتيجة أن أحد الأنبوتين أصبحت رائقة في وقت أقصر بكثير من الأخرى ، اختر مما يلى رقم الأنبوبة الأسرع في النتيجة ، اسم الإنزيم ، والغدة المفرزة له ، ومكان عمله على الترتيب وقيمة pH



- أ. رقم ١ / الأميليز / البنكرياس / الأمعاء الدقيقة / (pH=8)
- ب. رقم ٢ / الليبيز / الأمعاء الدقيقة / الأمعاء الدقيقة / (pH=7)
- ج. رقم ٢ / الليبيز / البنكرياس / الأمعاء الدقيقة / (pH=8)
- د. رقم ١ / الليبيز / البنكرياس / الأمعاء الدقيقة / (pH=8)
  - ٨. أي مما يأتي لا يدخل في تركبه الفوسفور ؟

ى. NADP

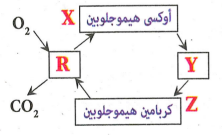
NADPH, .ه

٩. الشكل أمامك بين دورة غازات الدم اختر الترتيب الصحيح لأسماء هذه التراكيب على الترتيب التالي (R (Z - Y - X -

أ. خلية عضلية - شريان - الرئتين - وريد

ب. الرئتين - شريان - خلية جلدية - وريد ج. الرئتين - وريد - خلية جلدية - شربان

د. خلية عضلية - وريد - الرئتين - شربان



ج. الجدار الخلوي

X انشطار الحلوكوز ٢ جزئ حمض بيروفيك

٢ حمض لاكتبك

جلوكوز

ب. كريات الدم الحمراء

د. البكتريا

•١٠ الشكل أمامك يُمثل إحدى آليات هدم الجلوكوز، اختر في أي من الخلايا يستحيل هدم الجلوكوز بهذه الصورة ؟

ATP .

أ. الخميرة ج. خلايا العضلات

# النموذج الخامس

١ أي مما يأتي يتأثر نقله في النبات بدرجة الحرارة (أو نقص الأكسجين) ؟

ج. الصوديوم والحديد والماغنسيوم د. سكر القصب والأحماض الأمينية

ب. نترات البوتاسيوم

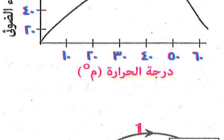
قام معلم الفصل بعمل تجربة لقياس معدل البناء الضوئي عند درجات الحرارة المختلفة فحصل على المنحنى على اليسار ، ما تفسيرك لانخفاض معدل

البناء الضوئي عند درجات الحرارة المرتفعة

أ. بسبب زيادة حركة إلكترونات الكلوروفيل ب. لعدم قدرة إلكترونات الكلوروفيل للمستويات الأقل

ج. بسبب تثبيط إنزمات البناء الضوئي

د. لعدم قدرة الكلوروفيل على امتصاص الضوء

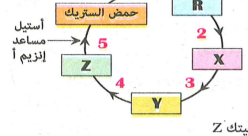


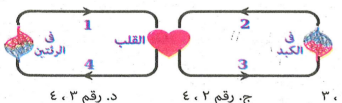
الشكل أمامك يُمثل إحدى مراحل التنفس ما اسماء والحروف التي تُشر للمركبات الوسطية أ حمض الكيتوجلوتاريك (R)

ب. أحماض الكيتوجلوتاريك R ، الساكسينك X، الماليك Y

ج. أحماض الأسيتوأسيتك Z ، الماليك Y الساكسينك X

د. أحماض الساكسينك Z ، الماليك Y ، الأسيتوأسيتك Z





ب. رقم ۱، ۳ أ. رقم ١، ٢

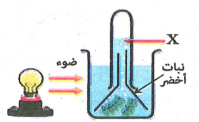
الشكل أمامك للجهاز الدوري في الإنسان ، أي من الأرقام مُثل أوعية دموية تحمل دم غنى بالأوكسي هيموجلوبين

ج. رقم ۲، ٤

٥٠ ما الجزيئات التي تتكون نتيجة الفسفرة الضوئية؟ د. السكر أ. NADH ب. PGAL ج. NADH



O2.3 NADPH2.5  $CO_2$ . $\psi$ آ. جلوکوز



# ل الجدول التالى، قم عطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (ب)		العمود (أ)	
بنع هروب $H_2$ الناتج من انشطار الماء بالجرانا $H_2$	(i	مساعد إنزيم أ	.1
عند أكسدته ينتج ثلاثة جزيئات ATP		NADPH <sub>2</sub>	٠.٢
ضرورى عند بدء أكسدة حمض البيروفيك		FADH <sub>2</sub>	۳.
ضرورى عند أكسدة حمض الساكسينك		NADH	٤.

- ا. مع ii 7. مع ii 3. مع ii 3. مع
- . ۱. مع  $\mathbf{i} \mathbf{7}$ . مع  $\mathbf{ii} \mathbf{7}$ . مع  $\mathbf{iv}$  . مع  $\mathbf{ii}$
- .ii ۲. مع iii ۲. مع i ۳. مع ii.
- د. 1. مع ii 7. مع ii 3. مع iii 3. مع

## ٨٠ المخطط أمامك يُمثل المرحلتين الأوليتين للتنفس الخلوي الهوائي والأرقام تُشير لعمليات هامة تتم خلال المرحلتين، ما رقم العمليتين على الترتيب: ١. التي تُشير لعملية أكسدة بدون تكوين جزيئات الـ ATP. ٧. والتي تحتاج لوجود ATP

- أ. رقم (١) رقم (٣) ب. رقم ٣ - رقم (١)
- د. رقم (٤) رقم (٢)
- ج. رقم (٢) رقم (٤)



سكر سداسي الكربون

مركب ثلاثي الكربون

حمض بيروفيك

مجموعة أستيل + مساعد إنزيم أ

دورة کربس

- ٩٠ اختر من الشكل أمامك رقم واسم الوحدة التركيبية لعملية البناء الضوئي
  - أ. الجرانا (١)

ج. الستروما (٥)

- ب. الثيلاكويد (٢) د. الغشاء الداخلي (٤)
- ١ في الجدول التالي، قم عطابقة ما يناسب العمود (أ) في العمود (ب) ثم اختر الإجابة الصحيحة

العمود (بُ)		العمود (أ)
سائل يترشح من بلازما الدم	(i	🔥 الهيبارين
بروتين يمنع عمل الثروميين		🧨 الأجسام المضادة
بروتين يُكسب الجسم مناعة ضد الميكروبات		🧨 الليمف
بروتين غير ذائب يتكون بتنشيط من الثرومبين		🎉 الفيبرين

- ا. مع ii 7. مع ii 3. مع ii
- ب. ۱. مع i ۲. مع iii ۳. مع iv ٤. مع ii.
- .iv مع  $\mathbf{i} = 7$ . مع  $\mathbf{i} = 3$ . مع  $\mathbf{i}$ .5.
- ا. مع iv 7. مع ii 7. مع iv 3. مع

# نموذج الوزارة الإسترشادي

#### اضغط على الإجابة الصحيحة للأسئلة التالية

١٠ أي المواد التالية لا ينتقل عبر جهاز النقل في النبات

د. Mg<sup>2+</sup> ب. السكروز H,O .İ ج. السليلوز

التركيز في الأوعية الناقلة	التركيز في الخملة	المادة
25 مجم / 100 مل	155 مجم/ 100 مل	Na <sup>†</sup>
% 0.1	% 0.02	الجليسين
% 7.0	% 75	H <sub>2</sub> O
1.5مجم / 100 مل	1.01 مجم/ 100 مل	- Cl
% 0.35	% 0.33	قطيرات الدهن

٠٢ ادرس الجدول أمامك ثم استنتج أي المواد تنتقل إلى الأوعبة الناقلة بنفس الخاصية Cl 9 Na . . . . . . . . . . . ب. Cl والجليسين

ج. الماء وقطيرات الدهن

٠٣. أثناء تحضير قطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلقتين تم إضافة صبغة اليود على العينة

د. الجليسين وقطيرات الدهن

لزيادة توضيحها: ما النسيج الذي تتوقع أن لا تُصبغ خلاياه باللون الأزرق الداكن أ. البريسيكل والكمبيوم ب. القشرة والنخاع

ج. الأشعة النخاعية والنخاع د. القشرة والحزمة الوعائية

 أى الأشكال البيانية التالية تُعبّر عن العلاقة بين عدد الشعيرات الجذرية وكمية الماء الممتص (أ) (U) (3) (ج)

> ٠٥ الشكل أمامك لتركيز الأيونين (X) ، (Y) لعناصر يحتاجها النبات ما في التربة وداخل الشعيرة الجذرية لهذا النبات. حدد ما الظواهر الفيزيائية التي أدت لانتقال الأيونين على الترتيب

كمنة الماء الممتص

أ. النقل النشط والانتشار ج. الانتشار والنفاذية الاختيارية



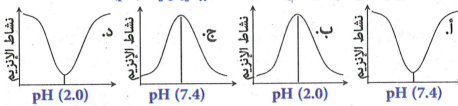
ب. النفاذية الاختيارية والنقل النشط د. النفاذية الاختيارية والانتشار

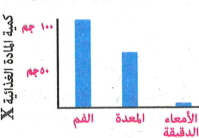








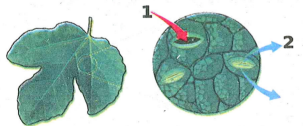




٨٠ الرسم البياني أمامك يوضّح مسار (١٠٠ جم) من مادة غذائية X عبر أعضاء مختلفة من الجهاز الهضمي بعد مروره أكثر من ساعة من تناولها. ما الصورة التي تنتقل عليها المادة X عبر خملات الأمعاء الدقيقة

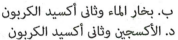
أ. الجلسرين ب. سكريات أحاديةج. احماض دهنية د. أحماض أمينية

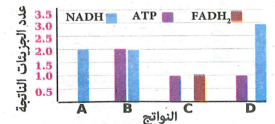
# • ادرس الشكل التالي ثم استنتج ما الذي يُثله السهم ١ والسهم ٢



کریات میراء میراء

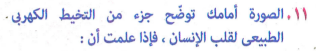
أ. ثانى أكسيد الكربون والأكسجين ج. الأكسجين وبخار الماء





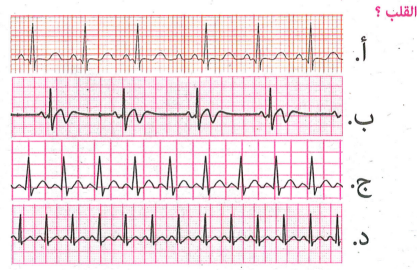
- الرسم البيانى يوضّح بعض نواتج التنفس الخلوى الهوائى، حدد أى النواتج تنتج فى سيتوبلازم الخلية
- أ. A ب B ج. D .s

0.2 0.4 S 0.6 0.8



- الجزء (P) يُمثل انقباض الأذينين لضّح الدم إلى
- الجزء (QRS) يُمثل انقباض البطينين لضّخ الدم خارج القلب
- الجزء (T) يُمثل انبساط البطينين لملء القلب بالدم

أى من الرسوم التالية تُعبّر عن بطء معدّل ضربات



١٢. ما العلاقة البيانية التي قُثل حالة الجسم المناعية لشخص ما في الأيام الأولى للإصابة بعدوى بكتيرية

